



ORO
VERDE

catalogo prodotti 2010

emozioni quotidiane

PET&GREEN
ZOODIACO



concimi liquidi EXTRA	13	
concimi liquidi	15	
concimi in polvere solubile	23	
concimi granulari Fertility Zone	31	
concimi granulari	37	
terricci professionali <i>Made in Germany</i>	47	
terricci professionali	53	
fitosanitari DIFESA ORTO E GIARDINO	59	
sementi da prato	73	
speciale prati	78	

EXTRA

il nuovo punto di riferimento...
...EXTRA in tutto

Nasce un nuovo concetto di concimazione in grado di unire una grande praticità d'uso con una qualità e un livello di nutrizione ai massimi livelli. La purezza degli elementi nutritivi fanno dei prodotti Oro Verde EXTRA il nuovo punto di riferimento permettendo una resa eccezionale prolungata nel tempo con pochissime somministrazioni.



Qualità assoluta

Principi nutrizionali ai massimi livelli per purezza e quantità



+ soluzione fertilizzante*

fino a 500 L di soluzione fertilizzante, valore 5 volte superiore ad un normale concime liquido



Intervalli + lunghi*

intervalli di concimazione fino a 4 volte superiori rispetto ad un normale concime liquido



+ risparmio*

fino all'80% di risparmio sul costo d'acquisto rispetto ad un normale concime liquido



Praticità di utilizzo

Si diluiscono facilmente in acqua, impugnatura Ergonomica



Irrorazione fogliare

L'elevata purezza dei nutrienti consente di effettuare l'irrorazione fogliare



Con tappo dosatore

Per un preciso dosaggio della soluzione fertilizzante

* la comparazione è stata effettuata con il concime liquido Oro Verde Universale

concimi liquidi

EXTRA piante verdi

Concime speciale a forte concentrazione per piante verdi

CONCIME MINERALE COMPOSTO
Soluzione di concime NPK
contenente urea formaldeide 22 - 3,5 - 3,5

fino a 500 L di soluzione fertilizzante

intervalli di concimazione quattro volte superiori*



Composizione	%p/p	%p/v
Azoto (N) totale	22%	28,6%
Azoto (N) ureico	11%	14,3%
Azoto (N) dell'urea formaldeide	11%	14,3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,5%	4,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso titolo di cloro	3,5%	4,5%

Caratteristiche: Il concime liquido "extra" piante verdi a lunga persistenza, contiene una concentrazione molto elevata di elementi fertilizzanti NPK, (376 grammi di concime per L di prodotto) che permette una resa ed un'azione prolungata nel tempo con pochissime somministrazioni. L'azoto, nelle forme ureica e da metilenurea, conferisce al concime una lunga persistenza di azione e la resistenza al dilavamento; il fosforo completamente solubile aiuta a stimolare l'apparato radicale; il potassio, completamente solubile favorisce lo sviluppo di foglie verdi, carnose e lucenti.

Modalità e dosi d'impiego: Annaffiatura del terreno: utilizzare un tappo dosatore (circa 30 ml) ogni 6 litri di soluzione per una concimazione ogni mese oppure un tappo dosatore ogni 15 litri per una concimazione quindicinale. Un litro di prodotto è sufficiente per realizzare da 200 a 500 litri di soluzione fertilizzante a seconda dell'intervallo che si decide di applicare.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per 10 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare l'irrorazione fogliare ogni 15 gg nel periodo primaverile/estivo. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata. Per completare al meglio la nutrizione delle vostre piante aggiungere ogni mese alla soluzione fertilizzante anche un misurino raso di Oro Verde Rinverdente polvere solubile ogni 5 L.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
intervallo in gg	-	-	15	15	15	15	15	15	15	-	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 1 L = 1,3 kg	12		15 L di soluzione fertilizzante

EXTRA piante fiorite

Concime speciale a forte concentrazione per piante fiorite

CONCIME MINERALE COMPOSTO
Soluzione di concime NPK
contenente urea formaldeide 18 - 3,5 - 7

fino a 500 L di soluzione fertilizzante

intervalli di concimazione quattro volte superiori*



Composizione	%p/p	%p/v
Azoto (N) totale	18%	23,4%
Azoto (N) ureico	7,4%	9,6%
Azoto (N) dell'urea formaldeide	10,6%	13,8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,5%	4,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso titolo di cloro	7%	9,1%

Caratteristiche: Il concime liquido "extra" a lunga persistenza per piante fiorite, contiene una concentrazione molto elevata di elementi fertilizzanti NPK, (370 grammi di concime per L di prodotto) che permette una resa ed un'azione prolungata nel tempo con pochissime somministrazioni. La forma dell'azoto ureica e da metilenurea conferiscono al concime una lunga persistenza di azione e la resistenza al dilavamento; il fosforo completamente solubile aiuta a stimolare l'apparato radicale e la fioritura; il potassio, molto concentrato e completamente solubile, dona colori forti e foglie verdi e carnose.

Modalità e dosi d'impiego: Annaffiatura del terreno: utilizzare un tappo dosatore (circa 30 ml) ogni 6 litri di soluzione per una concimazione ogni mese oppure un tappo dosatore ogni 15 litri per una concimazione quindicinale. Un litro di prodotto è sufficiente per realizzare da 200 a 500 litri di soluzione fertilizzante a seconda dell'intervallo che si decide di applicare.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per 10 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare l'irrorazione fogliare ogni 15 gg nel periodo primaverile/estivo. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata. Per completare al meglio la nutrizione delle vostre piante aggiungere ogni mese alla soluzione fertilizzante anche un misurino raso di Oro Verde Rinverdente polvere solubile ogni 5 L.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
intervallo in gg	-	-	15	15	15	15	15	15	15	-	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 1 L = 1,3 kg	12		15 L di soluzione fertilizzante

concimi liquidi



Praticità di utilizzo

Si diluiscono facilmente in acqua, impugnatura Ergonomica



+ Microelementi

Vasta gamma di micro che permettono di evitare ingiallimenti e necrosi



Vitamine del gruppo B

Maggiore assorbimento e metabolizzazione delle sostanze nutritive



Irrorazione fogliare

L'elevata purezza dei nutrienti consente di effettuare l'irrorazione fogliare



Con tappo dosatore

Per un preciso dosaggio della soluzione fertilizzante



concimi liquidi

Sono prodotti di facile utilizzo, ma di altissimo valore tecnico grazie all'utilizzo delle migliori materie prime che garantiscono un'elevata purezza dei componenti. I concimi Oro Verde sono dotati di una vasta gamma di microelementi che consentono di prevenire ingiallimenti e necrosi. In particolare quelli cationici (ioni di carica positiva) sono associati ad agenti chelanti che ne consentono il massimo assorbimento e ne permettono l'uso anche in irrigazione fogliare. Tutti i prodotti sono addizionati di vitamine del gruppo B, che sinergizzano l'assorbimento e la metabolizzazione delle sostanze nutritive. Nei concimi liquidi Oro Verde non si verifica cristallizzazione dei minerali grazie ad un attento studio dei rapporti tra i vari componenti, macro e microelementi.





universale

CONCIME CE - soluzione di concime
NPK 5-5-5 con microelementi

Rapporto nutritivo bilanciato
Ottimo per tutte le piante e
fiori

Più vitamine:
per una crescita
rigogliosa



Composizione	
Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) nitrico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	1,2%
Azoto (N) ureico	2,3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,005%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,005%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,005%
"A basso titolo di biuret"	

Caratteristiche

È un concime NPK con rapporto nutritivo bilanciato, quindi indicato per il nutrimento di tutte le piante. Contiene tutti i principali microelementi in forma chelata, oltre a Vitamine del gruppo B.

Modalità e dosi d'impiego

Annaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per tre litri d'acqua. Effettuare una normale irrigazione del terreno. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni. Periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sei litri d'acqua. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	15	15	7	7	7	7	7	7	7	15	15	

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	-	-	

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 0,50 L = 570 g	20		3 L di soluzione fertilizzante
	Flacone 1 L = 1,14 kg	12		3 L di soluzione fertilizzante
	Tanica 5 L = 5,7 kg	4		-

gerani

CONCIME CE - soluzione di concime
NPK 4-5-6 con microelementi

Ideale per una fioritura
abbondante e prolungata

Mix di microelementi:
per una intensa
colorazione del fiore



Composizione	
Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) nitrico	1,4%
Azoto (N) ammoniacale	1,0%
Azoto (N) ureico	2,6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,005%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,005%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,005%

Caratteristiche

È un concime NPK specifico per gerani in cui Fosforo e Potassio sono predominanti su Azoto. Contiene tutti i principali microelementi in forma chelata, oltre a Vitamine del gruppo B.

Modalità e dosi d'impiego

Annaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per tre litri d'acqua. Effettuare una normale irrigazione del terreno: nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni. Periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sei litri d'acqua. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	15	15	7	7	7	7	7	7	7	15	15	

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	-	-	

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 0,50 L = 570 g	20		3 L di soluzione fertilizzante
	Flacone 1 L = 1,14 kg	12		3 L di soluzione fertilizzante
	Tanica 5 L = 5,7 kg	4		-



piante verdi

CONCIME CE - soluzione di concime
NPK 6-5-4 con microelementi

Ideale per piante verdi
d'appartamento
rigogliose e brillanti

Vitamine del gruppo B:
stimolano la fotosintesi
prevenendo la
cascola fogliare

Composizione

Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) nitrico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	1,5%
Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	4%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,005%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,005%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,005%
"A basso titolo di biuretto"	



Caratteristiche

È un concime NPK specifico per tutte le piante verdi in cui Azoto e Fosforo sono predominanti su Potassio. Contiene inoltre tutti i principali microelementi in forma chelata ed in particolare il ferro, oltre a Vitamine del gruppo B.

Modalità e dosi d'impiego

Annaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per tre litri d'acqua. Effettuare una normale irrigazione del terreno. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni. Periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sei litri d'acqua. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	15	15	7	7	7	7	7	7	7	15	15	

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	-	-	

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 1 L = 1,14 kg	12		3 L di soluzione fertilizzante

acidofile

CONCIME CE - soluzione di concime
NPK 8-5-5 con microelementi

Formulazione ideale
per acidofile
da fiore e verdi

pH Acido:
previene i
disseccamenti
fogliari

Composizione

Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) nitrico	1,4%
Azoto (N) ammoniacale	1,1%
Azoto (N) ureico	5,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,2%



Caratteristiche

Concime a reazione fortemente acida formulato appositamente per la nutrizione di Ortensie, Camelie, Rododendri, Azalee, Gardenie, Eliche, Fucsie. La speciale composizione dei macro e micro elementi e l'aggiunta di vitamine del gruppo B forniscono il giusto nutrimento e il pH ideale per una crescita rigogliosa e una fioritura abbondante e prolungata.

Modalità e dosi d'impiego

Annaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sei litri d'acqua di irrigazione. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni. Periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni.

Irrorazione fogliare: in abbinamento alla concimazione per via radicale ed in situazioni di particolare stress della pianta, è possibile effettuare la fertilizzazione per via fogliare alla dose di ml 4 per litro di soluzione, con somministrazioni ogni 4-5 giorni. Evitare il trattamento nelle ore più calde della giornata.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	15	15	7	7	7	7	7	7	7	15	15	

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	7	7	

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 1 L = 1,2 kg	12		6 L di soluzione fertilizzante



orchidea

CONCIME CE - soluzione di concime
NPK 5-6-12 con microelementi

Speciale miscela di nutrienti
per tutti i tipi di orchidea

Purezza degli elementi:
fioriture più frequenti
e prolungate



Composizione	
Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) nitrico	1%
Azoto (N) ureico	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA "A basso titolo di biuretolo"	0,05%

Caratteristiche

È un concime NPK specifico per orchidee formulato per stimolare le piante ad emettere una maggiore quantità di fiori e a prolungarne la fioritura. Stimola l'emissione continua di scapi fiorali per un periodo vegetativo molto più lungo del normale ciclo della pianta; aumenta la dimensione dei fiori e della massa verde.

Modalità e dosi d'impiego

Annaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sei litri d'acqua; effettuare una normale irrigazione del terreno. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sette/otto litri d'acqua. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
intervallo in gg	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-

Bar Code	Confezione	Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 0,50 L = 600 g	20		6 L di soluzione fertilizzante

agrumi

CONCIME CE - soluzione di concime
NPK 10-3-5 con microelementi

Ideale rapporto nutritivo
per agrumi in vaso
e a terra

Con manganese e zinco:
per frutti grandi
e succosi



Composizione	
Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) nitrico	1%
Azoto (N) ureico	9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	0,2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,5%

Caratteristiche

Concime NPK opportunamente formulato per soddisfare le specifiche esigenze nutritive di limoni, aranci, pompelmi, clementini, limoni ornamentali, ecc., coltivati in vaso o in piena terra.

Modalità e dosi d'impiego

Annaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per tre litri d'acqua. Effettuare una normale irrigazione del terreno: nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni. Periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sei litri d'acqua. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	15	15	7	7	7	7	7	7	7	7	15	15

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 1 L = 1,2 kg	12		3 L di soluzione fertilizzante



surfinie e petunie

CONCIME CE - soluzione di concime
NPK 7-5-6 con microelementi

Ideale per una fioritura
esuberante e prolungata
nel tempo

Mix di microelementi:
per una intensa
colorazione del fiore



Composizione	
Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) nitrico	1,4%
Azoto (N) ammoniacale	1,0%
Azoto (N) ureico	4,6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,005%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,005%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,005%



stimolante della vegetazione

CONCIME ORGANICO AZOTATO
carniccio fluido in sospensione

Stimola un eccezionale
sviluppo vegetativo

Mix di Aminoacidi:
ripresa veloce delle
piante indebolite

Composizione	
Azoto (N) organico	7%
Azoto (N) organico solubile	7%
Carbonio (C) organico di origine biologica	23%



Caratteristiche

È un concime NPK specifico per surfinie e petunie in cui Fosforo e Potassio sono predominanti su Azoto. Contiene tutti i principali microelementi in forma chelata, oltre a Vitamine del gruppo B.

Modalità e dosi d'impiego

Anaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per tre litri d'acqua. Effettuare una normale irrigazione del terreno: nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni. Periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sei litri d'acqua. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	15	15	7	7	7	7	7	7	7	15	15	

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	-	-	

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 1 L = 1,14 kg	12		3 L di soluzione fertilizzante

Caratteristiche

Lo Stimolante della Vegetazione è un concime a base di aminoacidi a basso e medio peso molecolare derivanti dall'idrolisi di sostanze proteiche di origine animale e caratterizzati da totale e rapida assimilabilità a livello radicale. Fornisce alla pianta azoto organico che incrementa le dimensioni dell'apparato radicale e conseguenzialmente di quello aereo. Consigliamo di abbinare sempre allo Stimolante della Vegetazione il concime Oro Verde mirato alla specie trattata.

Modalità e dosi d'impiego

Anaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per dieci litri d'acqua. Lo Stimolante della Vegetazione può essere abbinato, alle normali dosi di utilizzo, con il concime Oro Verde mirato alla specie trattata per poi effettuare una normale irrigazione del terreno. Nel periodo marzo-ottobre lo Stimolante della Vegetazione va utilizzato 1 volta ogni 20/30 giorni.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
intervallo in gg	-	-	20	20	20	20	20	20	20	-	-	

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
intervallo in gg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 1 L = 1,35 kg	12		10 L di soluzione fertilizzante
	Tanica 5 L = 6,75 kg	4		-



stimolante della fioritura

CONCIME CE - soluzione di concime NPK 3-6-12 con microelementi

Stimola la pianta esaltando le potenzialità di fioritura

Più Potassio:
fioritura abbondante e prolungata



Composizione	
Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) nitrico	1%
Azoto (N) ureico	2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA "A basso titolo di biuretò"	0,05%

Caratteristiche

È un concime formulato per stimolare le piante ad emettere una maggiore quantità di fiori e a prolungarne la fioritura. Stimola l'emissione continua di scapi fiorali per un periodo vegetativo molto più lungo del normale ciclo della pianta; aumenta la dimensione dei fiori e della massa verde. L'emissione di una maggiore quantità di fiori comporta un aumento delle esigenze nutrizionali delle piante. Consigliamo, quindi, di abbinare sempre allo Stimolante della Fioritura il concime Oro Verde mirato alla specie trattata.

Modalità e dosi d'impiego:

Annaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sei litri d'acqua; abbinare lo Stimolante della Fioritura insieme al concime Oro Verde mirato alla specie trattata. Effettuare una normale irrigazione del terreno. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per sette/otto litri d'acqua. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata. Abbinare, alle normali dosi di utilizzo, il concime Oro Verde mirato alla specie trattata per soluzione radicale.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
intervallo in gg	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 0,50 L = 600 g	20		6 L di soluzione fertilizzante
	Flacone 1 L = 1,2 kg	12		6 L di soluzione fertilizzante
	Tanica 5 L = 6 kg	4		-

calcio / magnesio

CONCIME CE - soluzione di nitrato di calcio per la preparazione di soluzioni nutritive

Per migliorare la consistenza e il sapore di frutti e ortaggi

Ideale per ortaggi:
previene il "fondo nero" di pomodori e peperoni



Composizione	%p/p	%p/v
Azoto (N) totale	8%	5%
Azoto (N) nitrico	8%	5%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10%	14,1%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4%	5,6%

Caratteristiche

È un concime liquido ad alto titolo in calcio, magnesio e azoto nitrico. Ideale per applicazioni fogliari, per la fertirrigazione e le colture fuori suolo. Grazie alla presenza simultanea e bilanciata dei tre elementi, stimola lo sviluppo vegetativo migliorando la colorazione, i livelli quantitativi delle produzioni, oltre alla qualità e la conservabilità dei frutti e degli ortaggi. Riduce l'incidenza delle fisiopatie (seccumi, accartocciamenti, marciumi apicali, filloptosi e disseccamento del rachide, spaccatura dei frutti). Si consigliano interventi ripetuti durante l'intero ciclo di crescita in abbinamento con altri concimi a basso titolo di azoto.

Modalità e dosi d'impiego

Annaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per dieci litri d'acqua. Effettuare una normale irrigazione del terreno. Nel periodo marzo-novembre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per dieci litri d'acqua. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata.

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
intervallo in gg	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 0,50 L = 700 g	20		10 L di soluzione fertilizzante



microfer

CONCIME CE - soluzione di concime
NPK 12-5-7 con microelementi

Intensifica l'attività
vegetativa prevenendo
le carenze di Ferro e altri
Microelementi

Ideale per trattamenti
fogliari risultati rapidi
ed efficaci



Composizione

Azoto (N) totale ureico	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0,5%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,03%

Caratteristiche

Microfer assicura un rigoglioso sviluppo vegetativo alle colture, stimola l'attività radicale e la resistenza al freddo. L' Azoto, il Fosforo e il Potassio conferiscono un effetto ricostituente a tutte le colture (da frutto, verdi e da fiore) nelle varie fasi del loro sviluppo. Il Ferro Chelato conferisce un aspetto cosmetico con il suo potere rinverdente ed infine il Boro incrementa la fertilità favorendo una fioritura regolare ed una pronta allegazione.

Modalità e dosi d'impiego

Annaffiatura del terreno: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per dieci litri d'acqua. Effettuare una normale irrigazione del terreno. Nel periodo marzo-novembre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni.

Irrorazione fogliare: il contenuto del tappo (ca 30 ml) è sufficiente per dieci litri d'acqua. Irrorare uniformemente la vegetazione evitando il trattamento nelle ore più calde della giornata.

	mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	intervallo in gg	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-
	mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	intervallo in gg	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo dosatore
	Flacone 0,50 L = 610 g	20		10 L di soluzione fertilizzante

concimi in polvere solubile



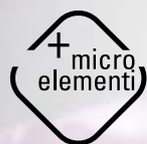
Materie prime pregiate

Grande purezza dei componenti (esenti da metalli pesanti), per ottenere miscele con formulazione acida



Altamente solubili

Garantiscono un eccellente assorbimento degli elementi nutritivi



+ Microelementi

Vasta gamma di micro che permettono di evitare ingiallimenti e necrosi



+ Soluzione fertilizzante

La polvere una volta sciolta consente di ottenere grandi volumi di soluzione fertilizzante dal titolo molto elevato



Con misurino dosatore

Per un preciso dosaggio della soluzione fertilizzante oltre ad ottenere una migliore facilità d'uso



Chiusura safety guard

Tappo a vite con sigillo di sicurezza Safety Guard per evitare umidità e mantenere sempre fresco il prodotto



concimi in polvere solubile

Sono prodotti ad alta concentrazione di elementi nutritivi per hobbisti evoluti ed esigenti. Gli elementi principali della fertilizzazione derivano dalle più pregiate materie prime, ciò consente di ottenere sia componenti di grande purezza (esenti da metalli pesanti), sia una miscela con formulazione acida. Disciolti nella normale acqua di irrigazione, generalmente dura perché ricca di carbonati attivi, rimangono altamente solubili e garantiscono un ottimo assorbimento degli elementi nutritivi. I concimi Oro Verde sono dotati di una vasta gamma di microelementi che consentono di prevenire ingiallimenti e necrosi; in particolare quelli cationici (ioni di carica positiva) sono associati ad agenti chelanti che ne consentono il massimo assorbimento. Le polveri Oro Verde consentono di ottenere, una volta solubilizzate adeguatamente, grandi volumi di fertilizzante dal titolo molto elevato.





universale

CONCIME CE - Concime NPK 20.20.20 con microelementi ottenuto per miscelazione

Rapporto nutritivo bilanciato ad alta concentrazione per tutte le piante e fiori

Purezza dei nutrienti: max assorbimento

Composizione	
Azoto (N) totale	20%
Azoto (N) nitrico	5,9%
Azoto (N) ammoniacale	3,7%
Azoto (N) ureico	10,4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01%



chiusura safety guard



Caratteristiche

Concime idrosolubile da utilizzare durante l'intero ciclo vegetativo delle colture. È particolarmente indicato per piante da fiore, da frutto, ortaggi e piante da appartamento.

Uso e dosi

Colture esterne: sciogliere 3 g di prodotto per litro di acqua, 10 litri di acqua sono sufficienti per 1 mq.

Piante da appartamento e piante fiorite: 2 g di prodotto per 1 litro di acqua. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni. Nel periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 30 giorni.

Contiene misurino dosatore



500g - 1 misurino raso è sufficiente per 8/10 L ca. di soluzione fertilizzante
200g - 1 misurino raso è sufficiente per 5/6 L ca. di soluzione fertilizzante

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	30	30	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo safety guard
	Barattolo 200 g	20		•
	Barattolo 500 g	12		•
	Sacchetto 2,5 kg	4		-

agrumi

CONCIME CE - Concime NPK (MgO) 20.8.18 (2) con microelementi ottenuto per miscelazione

Elevato rapporto nutritivo per agrumi in vaso e a terra

Con Manganese e zinco: frutti grandi, succosi e foglie brillanti

Composizione	
Azoto (N) totale	20%
Azoto (N) nitrico	11,8%
Azoto (N) ammoniacale	8,2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	8%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Boro (B) solubile in acqua	0,02%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,002%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,02%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,02%



chiusura safety guard



Caratteristiche

Concime idrosolubile opportunamente formulato per soddisfare le specifiche esigenze nutritive di limoni, aranci, pompelmi, clementini, limoni ornamentali ecc. coltivati in vasi o in piena terra.

Uso e dosi

Sciolto in acqua: Sciogliere il prodotto alla concentrazione di 3 g per litro di acqua.

Distribuito sul terreno: spargere 10 g di prodotto per pianta sopra la zona delle radici ed annaffiare abbondantemente per far penetrare bene il concime. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni. Nel periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 30 giorni.

Contiene misurino dosatore



500g - 1 misurino raso è sufficiente per 8 L ca. di soluzione fertilizzante

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	30	30	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo safety guard
	Barattolo 500 g	12		•
	Sacchetto 2,5 kg	4		-



acidofile

CONCIME CE - Concime NPK (MgO) 21.7.14 (3)
con microelementi ottenuto per miscelazione

Formulazione ad elevata concentrazione
per acidofile da fiore e verdi

**pH Acido: previene i disseccamenti fogliari
e migliora l'assorbimento radicale**

chiusura
safety guard



Composizione

Azoto (N) totale	21%
Azoto (N) nitrico	11,5%
Azoto (N) ammoniacale	7,2%
Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01%



Caratteristiche

Questo prodotto a reazione acida è stato appositamente studiato per la nutrizione delle ortensie e delle piante acidofile in genere. Favorisce lo sviluppo della pianta e stimola la fioritura.

Uso e dosi

Da utilizzare per camelie, ortensie, rododendri, azalee, gardenie e felci. Sciogliere in acqua 5 g di prodotto per litro ed annaffiare abbondantemente. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni. Nel periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 20 giorni.

Contiene misurino dosatore



500g - 1 misurino raso è sufficiente per 8 L ca. di soluzione fertilizzante

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	20	20	7	7	7	7	7	7	7	7	20	20

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo safety guard
	Barattolo 500 g	12		•
	Sacchetto 2,5 kg	4		-

surfinie e petunie

CONCIME CE - Concime NPK 15.20.25
con microelementi ottenuto per miscelazione

Formulazione concentrata per una fioritura
esuberante e prolungata nel tempo

**Mix di microelementi: intensifica la
colorazione e la compattezza del fiore**

chiusura
safety guard



Composizione

Azoto (N) totale	18%
Azoto (N) nitrico	8,5%
Azoto (N) ammoniacale	6,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	25%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,002%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,002%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,2%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,002%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,002%



Caratteristiche

Concime idrosolubile studiato per le esigenze nutrizionali e di pH delle Surfinie e Petunie. Piante da fiore esigentissime sotto il profilo nutrizionale, trovano in questo formulato una forte concentrazione di macro e micro elementi tale da soddisfare ed incrementare ulteriormente la loro già grande capacità genetica di abbondante e prolungata fioritura. Il pH tendenzialmente acido del formulato garantirà che il terreno di coltivazione sia sempre ideale per il massimo assorbimento degli elementi fertilizzanti. Il prodotto non contiene sodio.

Uso e dosi

Per via radicale: diluire 5 g di concime per 1 litro d'acqua. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 7 giorni. Nel periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 20 giorni.

Per via fogliare: in abbinamento alla concimazione per via radicale ed in situazioni di particolare stress della pianta, è possibile effettuare la fertilizzazione per via fogliare alla dose di 2 g per litro, con somministrazioni ogni 4-5 giorni. Evitare il trattamento nelle ore più calde della giornata.

Contiene misurino dosatore



500g - 1 misurino raso è sufficiente per 5 L ca. di soluzione fertilizzante
200g - 1 misurino raso è sufficiente per 3 L ca. di soluzione fertilizzante

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	20	20	7	7	7	7	7	7	7	7	20	20

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo safety guard
	Barattolo 200 g	20		•
	Barattolo 500 g	12		•



rose

CONCIME CE - Concime NPK (MgO)
19.9.19 (2) con microelementi

Alta concentrazione degli
elementi nutritivi.
Ideale per tutti i tipi di rose

**Più Magnesio e Azoto:
per steli più lunghi
e fiori vellutati**

chiusura
safety guard



Composizione	
Azoto (N) totale	19%
Azoto (N) nitrico	11,3%
Azoto (N) ammoniacale	7,7%
Azoto (N) ureico	9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	9%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	19%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1%



Caratteristiche

Il concime per rose è una polvere idrosolubile ad altissima purezza appositamente studiato per le esigenze della rosa durante tutto il periodo vegetativo. L'equilibrata composizione chimica fa sì che il prodotto risponda alle esigenze della pianta in maniera pronta ed efficace.

Uso e dosi

Sciogliere il prodotto alla concentrazione di 3 g per litro di acqua. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni. Nel periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 30 giorni.

Contiene misurino dosatore



500g - 1 misurino raso è sufficiente per 8 L ca. di soluzione fertilizzante

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	30	30	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30

Bar Code Confezione pz. Cartone Contenitore Tappo safety guard



Barattolo
500 g 12  •



Sacchetto
2,5 g 4  -

piante grasse

CONCIME CE - concime NPK (MgO) 15.7.30 (2)
con microelementi ottenuto per miscelazione

Formulazione concentrata ideale per
piante grasse in vaso e a terra

**Rame, Magnesio e Potassio:
aiutano la pianta a superare gli
stress ambientali**

chiusura
safety guard



Composizione	
Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) nitrico	11,1%
Azoto (N) ammoniacale	3,9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,1%



Caratteristiche

Concime idrosolubile studiato per le esigenze nutrizionali delle piante grasse (cactacee, euforbiacee, crassulacee ecc.). La speciale formulazione con macro e micro elementi soddisfa le esigenze nutrizionali di tali piante, conferendogli oltre ad un miglior sviluppo vegetativo, maggiore consistenza e colorazione. Inoltre le aiuta a superare lo stress che generalmente subiscono in quanto coltivate in ambienti quasi sempre non ideali alla loro coltivazione. Il prodotto non contiene sodio e azoto ureico.

Uso e dosi

Per via radicale: concimare dalla primavera all'autunno una volta alla settimana diluendo 5 g di concime per 1 litro d'acqua. *Per via fogliare:* in abbinamento alla concimazione per via radicale ed in situazioni di particolare stress della pianta, è possibile effettuare la fertilizzazione per via fogliare alla dose di 2 g per litro, con somministrazioni ogni 4-5 giorni. Evitare il trattamento nelle ore più calde della giornata. Nel periodo di riposo vegetativo (Dic.-Feb.) è bene irrigare poco, non concimare e collocare le piante in un ambiente con temperature min. 7° max 15°.

Contiene misurino dosatore



200g - 1 misurino raso è sufficiente per 3 L ca. di soluzione fertilizzante

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
intervallo in gg	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-

Bar Code Confezione pz. Cartone Contenitore Tappo safety guard



Barattolo
200 g 20  •



rinverdente

CONCIME CE - Miscela di microelementi solida - Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Zinco (Zn), contenente magnesio

Formula concentrata, intensifica l'attività vegetativa prevenendo le carenze di Ferro e altri microelementi

Ideale per trattamenti radicali: anche in terreni alcalini più verde e più colore alla pianta

chiusura
safety guard



Composizione

Boro (B) solubile in acqua	1%
Rame (Cu) solubile in acqua	8%
Ferro (Fe) solubile in acqua	3,5%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	1,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,4%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	7,2%

Caratteristiche

Rinverdente è un concime composto a base di microelementi che trova utile impiego nella cura e prevenzione delle clorosi ferriche e di altre fisiopatie dovute alla carenza nel terreno di microelementi.

Uso e dosi

Sciogliere il prodotto alla concentrazione di 2 g per litro di acqua. Nel periodo marzo-ottobre si consiglia 1 irrigazione ogni 15 giorni. Nel periodo novembre-febbraio si consiglia 1 irrigazione ogni 30 giorni.

Contiene misurino dosatore



500g - 1 misurino raso è sufficiente per 10 L ca. di soluzione fertilizzante
200g - 1 misurino raso è sufficiente per 7 L ca. di soluzione fertilizzante

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	30	30	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo safety guard
	Barattolo 200 g	20		•
	Barattolo 500 g	12		•

antimuschio prato start

CORRETTIVO - Solfato ferroso per uso agricolo
Fe 90

Formula concentrata, contro muschi dei prati e delle piante da giardino. Ottimo per eliminare i muschi dal tronco

Svolge anche un'azione preventiva

chiusura
safety guard



Composizione

FeSO ₄ x 7 H ₂ O totale	90%
Solubile in acqua: ca. 26 g/100 ml a 20°C	

Caratteristiche

Antimuschio Prato Start è un correttivo che svolge una forte azione contro i vari tipi di muschi, si può anche usare come rinverdente nei tappeti erbosi non soggetti ad attacchi di muschi una o più volte all'anno e, grazie all'elevato contenuto di Zolfo può essere utilizzato come correttore del pH del terreno. Antimuschio Prato Start può essere utilizzato in concentrazione tipo vernice anche sui tronchi degli alberi per eliminare muschi, licheni e funghi (armillarea mellea), ecc.

Uso e dosi

Il correttore si può utilizzare sia direttamente sul terreno, che sciolto in acqua per distribuire più facilmente la soluzione fertilizzante.

Prati fortemente colpiti: 80 g per mq. ripetendo il trattamento ogni 10/15 giorni fino a completa distruzione dei muschi.

Prati predisposti: prevenire con 40 g per mq ogni 15/30 giorni.

Come rinverdente: 40 g per metro quadro 2/3 volte l'anno.

Come vernice per il tronco degli alberi: 300 g per litro.

Contiene misurino dosatore



500g - 1 misurino raso è circa 30 g di prodotto

mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
intervallo in gg	30	30	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Tappo safety guard
	Barattolo 500 g	12		•



antimuschio

CONCIME CE - Sale di Ferro (Solfato)
Ferro (Fe) solubile in acqua 12%

**Miscela a base di ferro
ideale contro i muschi dei prati**

**formula
in polvere
secca**

**barattolo
spargitore**



azzurrate

CONCIME CE- Sale di ferro (solfato)

**Formula specifica per intensificare
la colorazione blu delle ortensie**



Caratteristiche

Oro Verde Antimuschio polvere secca è un concime a base di ferro in polvere secca molto fine distribuibile tal quale o sciolta in acqua. I solfati di ferro classici (eptaidrati) sono prodotti dall'aspetto pastoso umido e non sono somministrabili tal quali, in quanto la loro distribuzione sarebbe disomogenea con il rischio di procurare delle ustioni su alcuni punti del terreno e di non essere efficace su altri. Oro Verde Antimuschio polvere secca è un prodotto di maggiore raffinazione che lo rende secco e fine pertanto facilmente distribuibile anche tal quale o con dei normali polverizzatori. È altresì estremamente solubile per coloro che lo vogliono diluire in acqua e distribuire con i nebulizzatori o annaffiati.

Uso e dosi:

Tappeti erbosi di graminacee, tipo Loietto, Poa, Festuca, Agrostidi, Gramigna, ecc.: 50 g per mq tal quali o sciolti in 1 litro di acqua per mq. Utilizzare il prodotto alcuni giorni dopo lo sfalcio, se usato tal quale irrigare leggermente dopo la somministrazione.

Tappeti erbosi di dicotiledoni, tipo Dicodra, Trifogli, ecc.: 50 g per mq tal quale a mano o con un normale spargitore di polveri. Irrigare subito dopo la somministrazione per lavare il prodotto che è sulle foglie onde evitare ustioni.

Azione acidificante: da 100 g a 300 g per mq in base al valore di ph del terreno.

Azione acidificante e rinverdente per acidofile: Piante in vaso 5-7 g per litro di terriccio del vaso, Piante a terra 50-70 g per mq.

Prodotto altamente igroscopico. Conservare in luogo fresco e asciutto.

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	N. Sacchi per pallet
	Barattolo spargitore 1 kg	12		-
	Sacco 5 kg	1		150

Caratteristiche

Il preparato è stato appositamente formulato per conferire alle ortensie un'intensa colorazione azzurra, grazie all'apporto del ferro e del solfato d'alluminio. La presenza del ferro svolge un'azione rinverdente contro l'ingiallimento fogliare. L'effetto si manifesta dopo alcune applicazioni del prodotto e la sua azione è graduale.

Uso e dosi:

Trapianto: Per le Ortensie in vaso utilizzare una dose variabile, in base alla dimensione delle piante, da 5 a 10 g per litro di terriccio per poi procedere ad una normale irrigazione. Esempio: per un vaso medio (diam. 20 cm, h 25 cm) somministrare metà misurino di azzurrante; per un vaso grande (diam. 40 cm, h 50 cm) somministrare un misurino raso di azzurrante.

Normale Concimazione: Per le Ortensie in vaso somministrare una volta al mese ca. 5 -10 g di azzurrante per litro di terriccio per poi procedere ad una normale irrigazione. Esempio: per un vaso medio (diam. 20 cm, h 25 cm) somministrare metà misurino di azzurrante; per un vaso grande (diam. 40 cm, h 50 cm) somministrare un misurino raso di azzurrante.

Per le Ortensie a terra: Una volta al mese distribuire sul terreno ca. 15 g di azzurrante ogni mq (circa metà misurino) in corrispondenza delle radici o leggermente interrati per poi procedere ad una normale irrigazione. Trattare ogni mese fino al raggiungimento dei risultati desiderati.

Contiene misurino dosatore, massima facilità d'uso

1 misurino raso è circa 30 g di prodotto



mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Int. concimazione in vaso in gg	-	-	30	30	30	30	30	-	-	-	-	-
Int. concimazione a terra in gg	-	-	30	30	30	30	30	-	-	-	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore
	Scatola 1 kg	12	



adduttore fattore rosso

Coadiuvante del suolo, a base di carbonati addizionati

**Formula specifica per intensificare
la colorazione rossa**



prodotti novità 2010
new
prodotti novità 2010

Caratteristiche

Il concime adduttore a fattore rosso è un prodotto appositamente studiato per stimolare le piante ad accentuare la loro colorazione naturale rossa. Il prodotto a differenza di altri in commercio, si può utilizzare su tutte le piante che hanno queste caratteristiche, **dalle ortensie, alle rose, ai gerani, alle fucsie, camelie, ecc.** Adduttore a fattore rosso accentuerà sia i colori dei fiori che la colorazione dell'apparato fogliare con un verde più brillante e foglie più robuste

Uso e dosi:

Piante in vaso: spargere all'inizio della ripresa vegetativa o al trapianto, sul terreno g 5-10 di adduttore per litro di terriccio in base al volume del vaso e alla dimensione della pianta, procedere con un'abbondante irrigazione, cercando comunque di non far sgorgare l'acqua dai fori inferiori del vaso. Ripetere la somministrazione per tutta la durata della fioritura a distanza di 20-40 giorni.

Piante a terra: all'inizio della ripresa vegetativa o al trapianto, spargere sul terreno da g 25 a g 100 per mq di terreno a seconda della dimensione delle piante, procedere con un'abbondante irrigazione. Ripetere la somministrazione per tutta la durata della fioritura a distanza di 20-40 giorni.

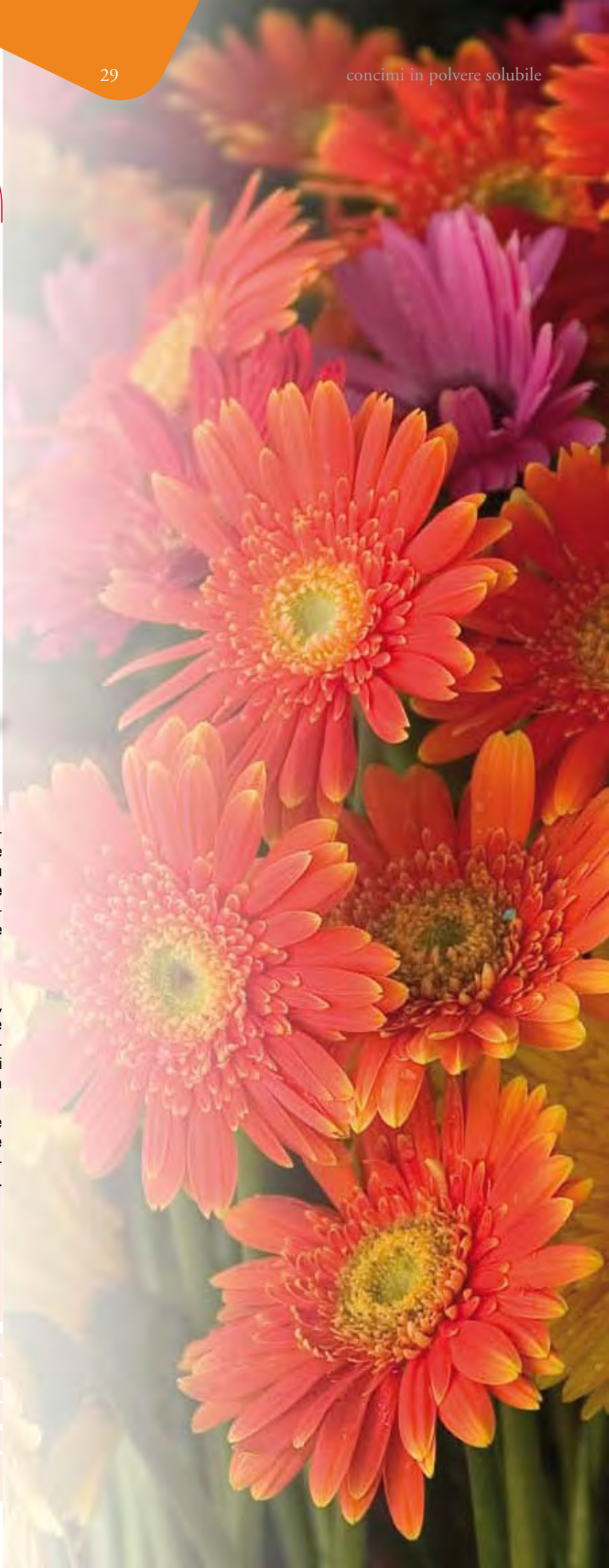
Contiene misurino dosatore, massima facilità d'uso

1 misurino raso è circa 30 g di prodotto



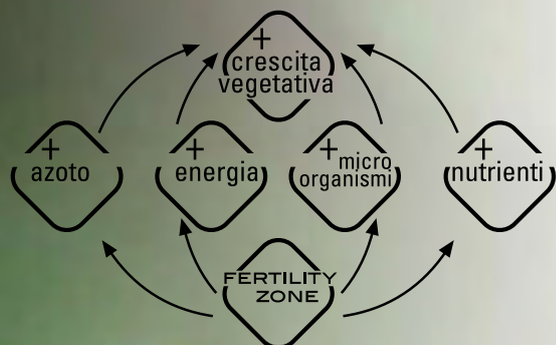
mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
per. di utilizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Int. concimazione in vaso in gg	-	-	30	30	30	30	30	30	-	-	-	-
Int. concimazione a terra in gg	-	-	30	30	30	30	30	30	-	-	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contentitore
	Scatola 1 kg	12	



FERTILITY ZONE

Potenziare progressivamente la fertilità del terreno per risultati formidabili



I prodotti della linea FERTILITY ZONE contengono forme di azoto ureico e metilurenico che diventano disponibili alle piante attraverso la flora batterica del terreno, attivata da temperatura e umidità, trasformando l'azoto (nutriente) e il Carbonio Organico (energia) in forme di azoto più semplici (nitrico) e poi in proteine e aminoacidi facilmente disponibili per l'assorbimento dell'apparato radicale delle piante. La trasformazione di queste forme di azoto è complessa e lunga nel tempo, ciò stimola l'aumento della flora batterica (microorganismi) del terreno, per una nutrizione costante. Il risultato che si ottiene è una maggiore "fertilità del terreno" e grazie al maggior numero di proteine messe a disposizione delle piante, avremo un maggior rigoglio vegetativo, più germogli, più frutti di migliore qualità. Per ottenere risultati sempre al top, sostituire nelle piante in vaso, una parte di terreno almeno una volta all'anno con del nuovo terriccio Oro Verde; nelle piante a terra aggiungere Oro Verde Stalatico e incorporarlo al terreno al fine di aggiungere fibra e energia alla flora batterica del terreno



+ Azoto

Fonte principale del vigore vegetale, è presente sia in forma ammoniacale, disponibile entro pochi gg., sia in forma ureica disponibile dopo ca. 15gg., sia nella forma metilurenica che rilascia lentamente azoto per ca. 25-30 settimane max



+ Fosforo

Solubile in acqua completamente assorbibile dalle radici



+ Potassio

Da Solfato, il migliore, per tessuti resistenti e colori accesi



+ Magnesio

Solubile in acqua, per un verde uniforme



+ Manganese

Solubile in acqua, per una migliore respirazione



+ Ferro

Solubile in acqua, per una sferzata di energia



+ Zinco

Solubile in acqua, uno stimolante per nuovi germogli



+ Zolfo

Solubile in acqua, come partner dell'azoto per la formazione di aminoacidi, oltre che correttore del ph del terreno

concimi granulari

FERTILITY ZONE

Nutrienti speciali studiati per eccezionali risultati e praticità d'uso. Sono concimi in forma granulare di alta qualità contenenti gli elementi essenziali della nutrizione vegetale nelle forme chimiche più apprezzate dalle piante: Azoto, Fosforo, Potassio, Magnesio, Ferro, Manganese, Zinco, Zolfo. La caratteristica fondamentale del prodotto è data dalla gradualità nell'erogazione dei principi nutritivi capaci, in sinergia fra di loro, di coprire efficacemente la fertilizzazione della pianta in un arco temporale molto lungo (fino a un max di 25/30 sett.).



piante fiorite

CONCIME CE - Concime NPK contenente urea formaldeide con microelementi (MgO-SO3) ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro 23-9-11 (2,3-18)

Nutrienti speciali studiati per garantire risultati eccezionali e praticità d'uso



CONTIENE MISURINO DOSATORE

Modalità d'uso

Al trapianto o alla ripresa vegetativa:

utilizzare una dose variabile, in base alla dimensione delle piante, da 5 a 10 g per litro di terriccio. Esempio: per un vaso medio (diam. 20 cm, h 25 cm) somministrare metà misurino di concime; per un vaso grande (diam. 40 cm, h 50 cm) somministrare un misurino raso di concime. Ripetere la concimazione ogni 60 - 120 giorni in base alla crescita vegetativa e allo stato della fioritura. Come ultima concimazione non superare Ottobre.

Alla ripresa vegetativa:

Per le Piante fiorite a terra utilizzare una dose variabile in base alle dimensioni delle piante da 15 a 20 g per mq di terreno e ripetere il trattamento ogni 90-120 giorni in base alla crescita vegetativa e/o allo stato della fioritura della pianta. Esempio: un misurino raso di concime è sufficiente per ca. 2 mq. Come ultima concimazione non superare Novembre.

In tutti i casi di scarsa disponibilità di acqua estendere il periodo di intervallo tra una concimazione e l'altra. Il fertilizzante rimarrà nel terreno disponibile alla ripresa della flora batterica, senza perdite per dilavamento e/o evaporazioni.

		mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		per. di utilizzazione concim. in vaso	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
		per. di utilizzazione concim. a terra	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Capacità misurino
	Scatola 1 kg	12		1 misurino raso = 30 g di prodotto

piante verdi d'appartamento

CONCIME CE- Concime NPK contenente urea formaldeide con microelementi (MgO-SO3) ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro 19-12-8 (2,8-19)

Nutrienti speciali studiati per garantire risultati eccezionali e praticità d'uso



CONTIENE MISURINO DOSATORE

Modalità d'uso

Al trapianto o alla ripresa vegetativa:

Per le Piante verdi in vaso utilizzare una dose variabile, in base alla dimensione delle piante, da 5 a 10 g per litro di terriccio. Esempio: per un vaso medio (diam. 20 cm, h 25 cm) somministrare metà misurino di concime; per un vaso grande (diam. 40 cm, h 50 cm) somministrare un misurino raso di concime. Ripetere la concimazione ogni 60 - 120 giorni in base alla crescita vegetativa della pianta. Come ultima concimazione non superare Ottobre.

In tutti i casi di scarsa disponibilità di acqua estendere il periodo di intervallo tra una concimazione e l'altra. Il fertilizzante rimarrà nel terreno disponibile alla ripresa della flora batterica, senza perdite per dilavamento e/o evaporazioni.

		mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		per. di utilizzazione concim. in vaso	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
		per. di utilizzazione concim. a terra	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Capacità misurino
	Scatola 1 kg	12		1 misurino raso = 30 g di prodotto

agrumi

CONCIME CE- Concime NPK contenente urea formaleide con microelementi (MgO-SO3) ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro 14-7-15 (3-27)

Nutrienti speciali studiati per garantire risultati eccezionali e praticità d'uso



CONTIENE MISURINO DOSATORE

Modalità d'uso

Al trapianto o alla ripresa vegetativa:

Per gli Agrumi in vaso utilizzare una dose variabile, in base alle dimensioni delle piante, da 5 a 10 g per litro di terriccio. Esempio: per un vaso medio (diam. 20 cm, h 25 cm) somministrare metà misurino di concime; per un vaso grande (diam. 40 cm, h 50 cm) somministrare un misurino raso di concime. Ripetere la concimazione ogni 60 - 120 giorni in base alla crescita vegetativa e alla quantità di frutti della pianta. Come ultima concimazione non superare Ottobre.

In tutti i casi di scarsa disponibilità di acqua estendere il periodo di intervallo tra una concimazione e l'altra, il fertilizzante rimarrà nel terreno disponibile alla ripresa della flora batterica, senza perdite per dilavamento e/o evaporazioni.

	mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	per. di utilizzazione concim. in vaso	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Capacità misurino
	Scatola 1 kg	12		1 misurino raso = 30 g di prodotto

piante da giardino e arbusti

CONCIME CE- Concime NPK contenente urea formaleide con microelementi (MgO-SO3) ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro 21-7-7 (2,7-18)

Nutrienti speciali studiati per garantire risultati eccezionali e praticità d'uso



CONTIENE MISURINO DOSATORE

Modalità d'uso

Al trapianto o alla ripresa vegetativa:

Per gli Arbusti in vaso utilizzare una dose variabile, in base alla dimensione delle piante, da 5 a 10 g per litro di terriccio. Esempio: per un vaso medio (diam. 20 cm, h 25 cm) somministrare metà misurino di concime; per un vaso grande (diam. 40 cm, h 50 cm) somministrare un misurino raso di concime. Ripetere la concimazione ogni 60 - 120 giorni in base alla crescita vegetativa, alla fioritura o alla quantità di frutti. Come ultima concimazione non superare Novembre.

Alla ripresa vegetativa:

Per gli Arbusti a terra utilizzare una dose variabile in base alle dimensioni delle piante da 15 a 20 g (circa metà misurino) per mq di terreno e ripetere il trattamento ogni 90-120 giorni in base alla crescita vegetativa, alla fioritura o alla quantità di frutti. Come ultima concimazione non superare Novembre.

Per i Prati ornamentali utilizzare 30 g di concime per mq di terreno (un misurino raso). Ripetere la somministrazione ogni 90-120 giorni in base ai tagli e alle irrigazioni. Come ultima concimazione non superare Ottobre. In tutti i casi di scarsa disponibilità di acqua estendere il periodo di intervallo tra una concimazione e l'altra. Il fertilizzante rimarrà nel terreno disponibile alla ripresa della flora batterica, senza perdite per dilavamento e/o evaporazioni.

	mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	per. di utilizzazione concim. arbusti	-	-
	per. di utilizzazione conc. prati ornam.	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore	Capacità misurino
	Scatola 1 kg	12		1 misurino raso = 30 g di prodotto

solanacee

CONCIME CE - Concime NPK 9,2-9,2-26,5 + 2,1 MgO + 31 S03
contenente urea formaldeide con Ferro (Fe) ottenuto
per miscelazione a basso tenore di cloro

**Nutrienti speciali studiati per garantire
risultati eccezionali e praticità d'uso**



Modalità d'uso

Somministrare, a seconda della coltura, da g 200 a g 300 di concime per metro quadro di terreno avendo cura di aumentare la quantità in base alla concentrazione di piante per metro quadro: considerare che, una pianta di pomodoro a terra o melanzana o peperone o patata, agirà con il proprio apparato radicale su circa 1 mq; una pianta di pomodoro impalato circa 70 cm quadri. Somministrare il concime in un'unica soluzione alla preparazione finale del terreno cercando di distribuirlo in maniera uniforme in base alla coltura come sopra indicato, mescolandolo al terreno non oltre 20 cm di profondità.



mesi G F M A M G L A S O N D

per di utilizzazione Concim. a terra • • • • • - - - - -

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore
	Scatola 1 kg	12	

8 015579 018280

cucurbitacee

CONCIME CE - Concime NPK 20-9,6-16,5 + 2 MgO + 6 SO3 contenente urea formaldeide con Ferro (Fe) ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro

Nutrienti speciali studiati per garantire risultati eccezionali e praticità d'uso



Modalità d'uso

Somministrare a seconda della coltura da g 150 a g 250 di concime per metro quadro di terreno avendo cura di aumentare la quantità in base alla concentrazione di piante per metro quadro considerando che, una pianta di zucchine agirà con il proprio apparato radicale su circa 1 mq, mentre una pianta di cocomero, melone o cetriolo a terra agirà per 2.5 mq e una pianta di zucca gigante per oltre 3 mq. Cetrioli e zucchine, impalati avranno un apparato radicale più concentrato pertanto andrà somministrata la dose maggiore consigliata per metro quadro. Somministrare il concime in un'unica soluzione alla preparazione finale del terreno cercando di distribuirlo in maniera uniforme in base alla coltura come sopra indicato, mescolandolo al terreno non oltre 20 cm di profondità.



	mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	per di utilizzazione concim. a terra	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-

Bar Code	Confezione	pz. Cartone	Contenitore
	Scatola 1 kg	12	



+ Qualità

Purezza assoluta dei componenti nutritivi per risultati eccezionali



Origine sicura

Sicurezza e trasparenza sull'origine dei componenti (dichiarati sulla confezione), per una assoluta tranquillità



Tecnologia di produzione

Per la produzione di questi concimi vengono utilizzati i più evoluti processi tecnologici



Risparmio

Essendo altamente concentrati consentono un notevole risparmio economico derivante dal minor impiego di prodotto



concimi granulari

I concimi granulari NPK Oro Verde sono caratterizzati da un'alta qualità dei componenti nutritivi grazie anche alla assoluta sicurezza e trasparenza della loro origine (componenti dichiarati sulla confezione) e ad un processo produttivo ad elevato contenuto tecnologico.

I Misti Organici NPK sono formulati con una particolare tecnica di sintesi che unisce ai fosfati naturali una materia organica nobile con aggiunta di potassio naturale altamente solubile.

I concimi chimici NPK sono miscele di fertilizzanti semplici di grande valore agronomico. L'alta concentrazione dei vari elementi nutritivi li rendono particolarmente efficaci e di conseguenza consentono un risparmio economico derivante dal minor volume di impiego necessario per garantire un adeguato apporto nutritivo alle colture.





orto e frutteto 1

CONCIME CE - NPK ((MgO - SO₃) 12-12-18 (2,5-20)
ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro

Concime con rapporto nutritivo perfettamente bilanciato adatto a tutte le piante da orto e da frutto

materie prime nobili

con microelementi



orto e frutteto 2

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (MgO - SO₃) con Ferro (Fe) + C
4-8-10 (2-25) +8 a basso tenore di cloro

Concime con rapporto nutritivo perfettamente bilanciato specifico per piante da orto e da frutto.
Specifico per: Melo, Radicchio, Agrumi, Olivo, Albicocco, Cavolo, Pomodoro, Patata

pH acido

elementi nutritivi protetti



Caratteristiche

Orto & Frutteto 1 è un concime granulare ad alto rendimento agronomico, prodotto con: Azoto Minerale miscelato con fosforo da fosfato monoammmonico e Potassio esclusivamente da Solfato. L'azoto in forma nitrica è a pronto effetto, mentre l'azoto in forma ammoniacale si rende disponibile dopo 10-15 giorni. Il fosforo altamente solubile è prontamente disponibile, stimola la radicazione e migliora l'allegagione. Il notevole contenuto in Potassio (K₂O da Solfato 18%), favorisce le caratteristiche qualitative del raccolto (conservabilità, sapore, colore e contenuto in zuccheri) e dà alla pianta una resistenza maggiore nei confronti della siccità e dei parassiti. Il rapporto equilibrato tra i macro - elementi (NPK 2-2-3) è eccellente per praticare concimazioni pre - fioritura nei fruttiferi e pre semina negli ortaggi. L'apporto di microelementi quali il Magnesio (Mg) e lo Zolfo favoriscono lo sviluppo qualitativo della pianta e migliorano sia la pezzatura dei frutti che la loro resistenza alla manipolazione. Al fine di garantire la massima efficacia del prodotto è consigliabile interrarlo leggermente.

Caratteristiche

Orto & Frutteto 2 è un concime granulare con pH acido ad alto rendimento agronomico. È prodotto a base di Perfosfato Azotato Organico ottenuto per idrolisi di proteine nobili di origine animale e fosfato naturale tenero con acidi minerali, complessato con Potassio esclusivamente da Solfato che assicura la migliore disponibilità del prodotto per le piante. Il composto ha un'azione di protezione dal dilavamento e insolubilizzazione del Fosforo, del Potassio e dell'Azoto Minerale. Il notevole contenuto in Potassio (K₂O da Solfato 10%), favorisce le caratteristiche qualitative del raccolto (conservabilità, sapore, colore e contenuto in zuccheri) e dà alla pianta una resistenza maggiore nei confronti della siccità e dei parassiti. L'apporto di sostanza organica qualificata contenente tracce di Meso e Microelementi svolge un ruolo importante perché stimola lo sviluppo della microflora. Magnesio, Zolfo e Ferro, essendo importanti elementi che concorrono al processo del metabolismo vegetale, favoriscono lo sviluppo qualitativo delle piante e migliorano le qualità organolettiche dei frutti. Con l'utilizzo di Orto & Frutteto 2 si ottiene, grazie alle idonee quantità in fosforo e potassio, una buona scorta autunnale di elementi nutritivi atti a garantire un buon risveglio primaverile ed un ottimo accrescimento delle colture in un perfetto equilibrio vegeto - produttivo.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.
	Sacco 25 kg	53		kg 1325 ca.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.
	Sacco 25 kg	40		kg 1000 ca.



orto e frutteto 3

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (MgO - SO₃) con Ferro (Fe) +C
8-6-6 (2-30) +7,5 a basso tenore di cloro

Concime con rapporto nutritivo perfettamente bilanciato specifico per piante da orto e da frutto.

Specifico per: Lattuga, Pesco, Cicoria, Bietola, Spinacio, Cipolla, Fagiolino, Basilico

pH acido

elementi nutritivi non dilavabili



prato e giardino 1

CONCIME CE- NPK contenente urea formaldeide (MgO - SO₃)
20-5-10 (3-15) ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro

Concime con rapporto nutritivo perfettamente bilanciato adatto per tutti i tipi di prato e piante da giardino

azoto a lenta cessione: per una lunga azione fertilizzante



Caratteristiche

Orto & Frutteto 3 è un concime granulare con pH acido ad alto rendimento agronomico; è prodotto a base di Perfosfato Azotato Organico ottenuto per idrolisi di proteine nobili di origine animale e fosfato naturale tenero con acidi minerali, complessato con Potassio esclusivamente da Solfato che assicura la migliore disponibilità del prodotto per le piante. Il composto ha un'azione di protezione dal dilavamento e insolubilizzazione del Fosforo, del Potassio e dell'Azoto Minerale. L'apporto di Azoto derivato da matrici organiche garantisce un costante e graduale rifornimento alle colture. L'apporto di sostanza organica qualificata contenente tracce di Meso e Microelementi svolge un ruolo importante perché stimola lo sviluppo della microflora. Magnesio, Zolfo e Ferro, essendo importanti elementi che concorrono al processo del metabolismo vegetale favoriscono lo sviluppo qualitativo delle piante e migliorano le qualità organolettiche dei frutti.

Caratteristiche

Prato & Giardino 1 è un concime granulare a lenta cessione contenente azoto in forma nitrica, ammoniacale e da metileneurea; il prodotto è contraddistinto da un'elevata solubilità delle materie prime, dovuta all'assenza di sostanze leganti. Il Fosforo è altamente solubile e il Potassio è esclusivamente da Solfato. Prato & Giardino 1 garantisce una disponibilità pronta e prolungata dell'Azoto, apportando alla coltivazione notevoli ed evidenti benefici; inoltre riduce notevolmente l'impatto ambientale della concimazione. Il contenuto in metileneurea (7%) assicura un lento e costante rifornimento di Azoto per 3-4 mesi; la cessione dell'Azoto viene controllata dall'attività dei microrganismi e non risulta influenzata in alcun modo dalla temperatura e/o dall'umidità presenti. Il Fosforo altamente solubile e pronto assicura una migliore radicazione e stimola la fioritura; il Potassio da Solfato accentua i colori, irrobustisce i tessuti vegetali e di conseguenza conferisce alla pianta una migliore resistenza alle malattie, ai parassiti e alla siccità. Il Magnesio stimola la fotosintesi migliorando i colori e l'aspetto verde delle piante. Il composto apporta una consistente quantità di Zolfo (SO₃ solubile in acqua 15%), che permette una rapida rimobilizzazione dei micro-elementi eventualmente insolubilizzati nel terreno. Il prodotto, grazie alla sua elevata solubilità, si scioglie interamente e non lascia alcun residuo sui manti erbosi.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.
	Sacco 25 kg	40		kg 1000 ca.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.
	Sacco 25 kg	53		kg 1325 ca.



universale

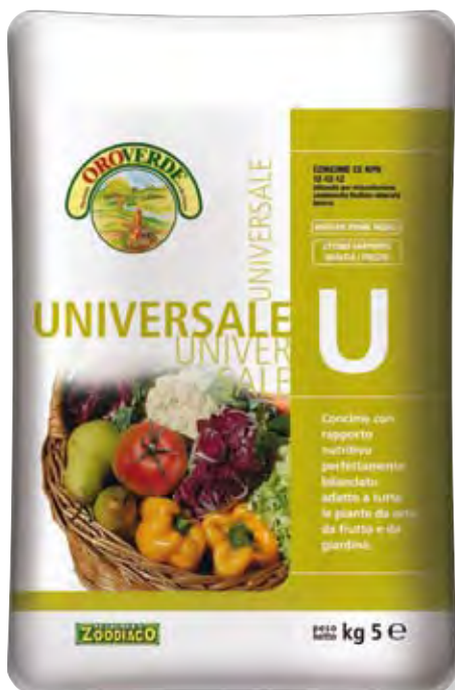
CONCIME CE NPK 12-12-12

Ottenuto per miscelazione contenente fosfato naturale tenero

Concime con rapporto nutritivo perfettamente bilanciato adatto a tutte le piante da orto, da frutto e da giardino

materie prime nobili

ottimo rapporto qualità / prezzo



Caratteristiche

Oro Verde Universale è un concime granulare con un buon rendimento agronomico, prodotto con: Azoto ureico miscelato con Fosforo da Fosfato naturale tenero e Potassio. L'azoto nella forma ureica è a lungo effetto, in quanto per essere reso disponibile per le colture si deve trasformare per mezzo della flora batterica del terreno in azoto ammoniacale e poi nitrico. Il suo assorbimento e quindi la sua azione a "lungo effetto" può arrivare fino a oltre 30 giorni, ciò dipende dalle temperature, dalle irrigazioni e dalle piogge naturali. Il fosforo da fosfato naturale tenero è particolarmente gradito nei terreni acidi e ricchi di sostanza organica, viene degradato nel terreno e reso gradualmente disponibile alle piante. Pertanto fino alla sua totale degradazione le piogge non possono dilavarlo evitando perdite di efficacia e pericoli di inquinamento delle falde freatiche. Il notevole contenuto in Potassio da cloruro favorisce le caratteristiche qualitative del raccolto (conservabilità, sapore, colore e contenuto in zuccheri), la particolare forma abbinata al cloro conferisce al potassio una maggiore velocità di assorbimento rendendolo particolarmente adatta ad alcune colture, come le solanacee, liliacee, crucifere, ecc. Il rapporto equilibrato tra i macro-elementi (NPK 1-1-1) è eccellente per praticare concimazioni pre-fioritura nei fruttiferi e pre-semina negli ortaggi.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.

nitrocalcio

CONCIME CE - Nitrato di Calcio (CaO) 15,5 (26,5)

Fertilizzante per ortaggi e frutteti ad effetto rapido. È indicato per quelle colture che hanno bisogno di una sferzata di energia vegetativa o per stimolarle dopo eventuali potature

maggior energia vegetativa

azione stimolante dopo potature o periodi di stress

più sapore e colore a frutti e ortaggi



Caratteristiche

Nitrocalcio è un concime minerale semplice (N) azotato per ortaggi e frutteti ad effetto rapido. Grazie all'elevato contenuto di Azoto a pronto effetto è particolarmente indicato per quelle colture che hanno bisogno di una sferzata di energia vegetativa o per stimolarla dopo eventuali potature. L'alto contenuto di calcio svolge una efficace azione plastica su frutti e ortaggi (aumenta la consistenza, il colore ed il sapore)

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.

rinverdente antimuschio

CONCIME CE - Miscela di microelementi
Ferro (Fe) 12% e Manganese (Mn) 0,6%

Miscela granulare di microelementi contenente magnesio e zolfo ideale per il rinverimento di piante, arbusti e tappeti erbosi. Indicato per eliminare il muschio che infesta i tappeti erbosi

**forte azione
rinverdente per
piante e tappeti
erbosi**

**elimina il muschio
senza arrecare
danni**



Caratteristiche

Rinverdente Antimuschio è un concime specificatamente predisposto per apportare facilmente ferro, manganese, magnesio e zolfo, ai terreni al fine di prevenire e curare le carenze di tali elementi. E' l'unico concime granulare contenente elevate quantità di ferro in forma facilmente assimilabile per le colture ed è quindi di particolare utilità per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica, soprattutto nelle colture ortive, nei vigneti, nei frutteti e nei tappeti erbosi, sia all'impianto che in fase di produzione. Ha un elevato contenuto di zolfo solubile, e quindi direttamente assimilabile per le colture, ed è quindi indicato per le colture molto esigenti dell'elemento come colza, barbabietola e numerose ortive (cavolfiore, pomodoro, aglio, cipolla etc.). Contiene magnesio e permette quindi di restituire quanto asportato dalle colture, senza compromettere la fertilità del terreno. Ha una reazione acida ed un elevato contenuto di zolfo, permettendo quindi di ridurre l'insolubilizzazione del ferro che si verifica nei terreni alcalini e calcarei. E' di forma granulare, con granuli molto omogenei e senza polvere permettendo quindi una facile distribuzione sia manualmente che con gli ordinari spandi concimi centrifughi o di precisione. Può essere mescolato con i tradizionali fertilizzanti minerali granulari per l'applicazione contemporanea e per arricchire le miscele con ferro, manganese, magnesio e zolfo. Va distribuito in dosi comprese tra 200 g e 1,2 Kg /100 mq, in funzione delle esigenze delle diverse colture e delle condizioni del terreno. Per la cura di situazioni di conclamata carenza su colture arboree, distribuire fino a 4 kg/100mq. Come antimuschio 25 g/mq.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.

8 015579 000469



urea granulare

CONCIME CE - Urea 46

Concime per ortaggi e frutteti, ideale per tutte le colture che hanno bisogno di molto azoto, o quando c'è bisogno di una sferzata di energia a piante in stato di stress

aumenta la massa verde degli ortaggi da foglia

stimola la fioritura con maggiori produzioni

facile da distribuire e conservare



Caratteristiche

Urea granulare è il concime ideale per tutte le colture che hanno bisogno di molto azoto, o quando si voglia dare una sferzata di energia a piante in stato di stress. L'elevato titolo di azoto aumenta notevolmente la massa verde degli ortaggi da foglia se utilizzato a piccole dosi e in più somministrazioni. La granulometria grossa inoltre ne facilita la distribuzione e la conservazione.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.

nutriforte

ortaggi, fruttiferi, tappeti erbosi

CONCIME CE - Nitrato Ammonico 27

Concime per ortaggi, frutteti e tappeti erbosi ideale per la forzatura delle colture ortive o dopo arresti vegetativi dovuti a riposo invernale, gelate, freddi prolungati o stress da trapianto

immediata risposta vegetativa

assicura un effetto rapido e prolungato



Caratteristiche

Nutriforte è un concime azotato particolarmente indicato per la forzatura delle colture ortive o dopo arresti vegetativi dovuti a riposo invernale, gelate, freddi prolungati o stress da trapianto. Le elevate dosi di azoto nitrico e ammoniacale in pari percentuale assicurano un effetto rapido e prolungato. Il contenuto dell'azoto nitrico (13,50%) è in quantità superiore a quella del nitrato di calcio ed è a pronto effetto così da assicurare una veloce risposta vegetativa.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.



calciocianamide nitrata

CONCIME CE - Calciocianamide nitrata 19,8

Concime particolarmente indicato per le colture ortive. Può essere utilizzato anche come diserbante ed insetticida.

allontana
gli insetti
terricoli

minore
dilavabilità
dei principi
nutritivi

conferisce
agli ortaggi
particolare
consistenza



Caratteristiche

Calciocianamide Nitrata è un concime ad alto titolo di azoto e calcio, particolarmente indicato per le colture ortive. Può essere utilizzato anche come diserbante ed insetticida, allontana efficacemente gli insetti terricoli e distrugge eventuali germogli di piante infestanti (se utilizzato almeno 10 giorni prima della semina). L'originale formulazione fa sì che l'azoto contenuto sia rilasciato lentamente, evitando pertanto, eventuali dilavamenti provocati dalle irrigazioni. L'elevato contenuto di azoto (19,8%) e calcio conferisce agli ortaggi particolare consistenza e resistenza alla conservazione.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore	Peso Tot. Pallet
	Sacco 5 kg	150		kg 750 ca.





concime per prati semine e trasemine

CONCIME CE - Concime NPK 16-26-6 + 2,2 MgO + 7 SO₃ contenente Urea Formaldeide con Ferro (1,2 Fe) ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro

Rapida germinazione dei semi, veloce radicazione e sviluppo eccezionale dell'apparato radicale

Alta concentrazione dei principi nutritivi con azoto a pronto, medio e lungo effetto

Distribuzione uniforme facilitata (gran. 2 - 2,5 mm)



Caratteristiche

Il concime per prati per semine e trasemine è stato appositamente formulato con una granulometria particolare (2-2.5 mm), per favorire una uniforme distribuzione. Ha un altissimo contenuto in fosforo di grande purezza e solubilità per garantire una rapida germinazione dei semi, una veloce radicazione e sviluppo dell'apparato radicale. Il giusto abbinamento a forme di azoto a pronto, medio e lungo effetto e al magnesio, faranno sviluppare il vostro tappeto erboso in pochissimo tempo, con una velocità, colorazione e dimensione eccezionale.

Modalità d'impiego

Il concime per semine e trasemine si può utilizzare sia in primavera che in autunno sia su nuovi impianti che per trasemine su tappeti erbosi esistenti, su tutti i tipi: sportivi, ornamentali, rustici, ecc. Utilizzare 3-4 kg per 100 mq uniformemente distribuiti, dopo la semina o trasemina, e fare seguire delle adeguate irrigazioni.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Scatola 5 kg	1	

concime per prati primavera/estate

CONCIME CE - Concime NPK 25-5-14 + 2,5 MgO + 5 SO₃ contenente Urea Formaldeide ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro

Distribuzione uniforme facilitata (gran. 2 - 2,5 mm)

Alta concentrazione dei principi nutritivi protetti dal dilavamento

Per un prato dal colore verde intenso e resistente al calpestio



Caratteristiche

Il concime per prati Primavera/Estate è stato appositamente formulato con una granulometria particolare (2-2.5 mm) per favorire una distribuzione uniforme sul terreno. Grazie al suo altissimo contenuto in azoto in varie forme (pronto, medio, lungo e lunghissimo effetto - di cui quasi il 70% del totale protetto al dilavamento), al magnesio, al fosforo altamente solubile e ad una grande quantità di potassio, nella forma da nitrato, la più appetibile e pronta nel periodo primaverile ed estivo, riuscirà a garantire al vostro tappeto erboso uno sviluppo armonico, una colorazione verde intensa, una robustezza e calpestatibilità formidabile.

Modalità d'impiego

Utilizzare 2-3 kg di concime per 100 mq uniformemente distribuiti ogni 60 giorni, oppure 4-5 kg ogni 90 giorni, con le adeguate irrigazioni: nel caso di carenza di acqua diminuite le dosi del 50%. Nel caso di interruzione di irrigazione per mancanza di acqua il concime eventualmente distribuito non verrà sprecato, sarà disponibile per il tappeto erboso appena le condizioni di umidità e carica batterica del terreno ritorneranno alla normalità, peculiarità unica della forma azotata da metilenurea.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Scatola 5 kg	1	

concime per prati autunno/inverno

CONCIME CE - Concime NPK 10,5-5-26 + 2,4 MgO + 31 SO₃ contenente Urea formaldeide con Ferro (1,2 Fe) ottenuto per miscelazione a basso tenore di cloro

Granuli più pesanti e meno volatili per una maggiore stabilità invernale

Solubilità differenziata: azoto a lunga cessione e fosforo protetti dal dilavamento

Maggiore resistenza al freddo oltre a migliorare il ph del terreno

2010 novità
new
2010 novità



Caratteristiche

Il concime Oro Verde per prati Autunno/Inverno è stato appositamente formulato per questo periodo con una granulometria particolare (3-4 mm) per ottenere un peso dei granuli maggiore al fine di renderli più stabili e meno volatili. Solubilità differenziata: il concime contiene una adeguata quantità di azoto a lunga cessione e fosforo per nutrire l'apparato radicale durante il periodo invernale, una grande quantità di potassio nella forma da solfato, ideale per il periodo, vista la resistenza dell'elemento al dilavamento, che in collaborazione con magnesio, ferro e manganese doneranno al tappeto una maggiore resistenza al freddo preparandolo al meglio per il risveglio vegetativo. La presenza di zolfo migliora il ph del terreno alzato durante il periodo delle irrigazioni artificiali.

Modalità d'impiego

Utilizzare 4-5 kg per 100 mq, uniformemente distribuiti, nel periodo tra ottobre e novembre e il vostro tappeto erboso sarà giustamente concimato fino alla ripresa vegetativa dell'anno seguente.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Scatola 5 kg	1	



100% Torba purissima

100% Torba Purissima

Il terriccio Oro Verde è totalmente composto da Torba di Sfagno purissima estratta a diverse profondità

terriccio concimato NPK

concimazione NPK

Uno specifico concime NPK (a lenta cessione su gerani) in polvere solubile incrementa la resa del terriccio

sistema DIN 12580

sistema di calcolo volume

Consente di ottenere a parità di litri circa il 15% di prodotto in più rispetto ad un sacco prodotto con il sistema Din 11540*

chimica fisica OK

Ottime caratteristiche fisiche e chimiche

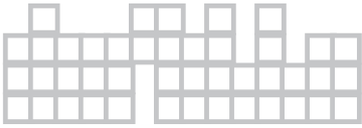
Garantiscono delle qualità molto apprezzate dagli amanti del verde: porosità, ritenzione idrica, sofficità, etc..

pH ideale

pH ideale

Speciali correttivi consentono di ottenere un terriccio dal pH ideale per le esigenze delle varie piante

**Il volume del terriccio all'interno del sacco, a seconda del sistema di calcolo utilizzato, è un parametro molto importante che va ad incidere sui costi e naturalmente sul prezzo al pubblico del prodotto. A livello Europeo esistono principalmente due sistemi il DIN EN 12580 e il DIN EN 11540: le differenze si evidenziano nel diverso sistema di setaccio e nel diverso recipiente di misura che determina un diverso grado di disgregazione del materiale e un diverso grado di sedimentazione e compressione. Ciò da luogo, utilizzando il DIN EN 11540, ad una minor quantità di terriccio all'interno del sacco. Esempio: un terriccio di media granulometria 80 Litri determinati con il sistema DIN EN 11540 equivalgono a 70 Litri confezionati con il DIN EN 12580.*



terricci professionali *Made in Germany*

Gamma completamente rinnovata per migliorare ancora il già elevato standard qualitativo. La Torba Oro Verde Made in Germany presenta caratteristiche fisiche e chimiche eccezionali ed è estratta dalle Torbiere Tedesche dove l'ambiente e il clima sono i più adatti per l'ottenimento di tale prodotto. La nostra torba è data da una miscela di torbe di sfagno estratte a profondità diverse e quindi dotate di pH differenti. La miscela è composta da torbe bionde e torbe brune che garantiscono ottima struttura e ottime caratteristiche fisiche al terreno (porosità, ritenzione idrica, sofficità). Una specifica miscela con l'aggiunta di correttivi consente di ottenere il pH più adeguato alle esigenze delle varie piante. Inoltre al terriccio Oro Verde Made in Germany viene aggiunto un concime in polvere solubile NPK (a lenta cessione su gerani) per incrementare ancora di più la resa sulle noste piante.





universale

Torbe arricchite con Elementi Nutritivi

Grazie alle sue proprietà, costanti ed uniformi, riesce a soddisfare le esigenze dell'hobbista più evoluto. Ottimo per qualsiasi tipo di utilizzo



100% Torba Tedesca insaccata direttamente all'origine

con concime NPK maggior resa del terriccio per piante più rigogliose



gerani

Torbe arricchite con Elementi Nutritivi

Terriccio speciale per Gerani ed altre piante da balcone per fioriture brillanti e prolungate



100% Torba Tedesca insaccata direttamente all'origine

con concime NPK a lenta cessione maggior resa del terriccio per fiori più intensi



Caratteristiche

La torba Oro Verde Universale è un prodotto naturale che risulta ideale per la coltivazione in vaso di piante fiorite, di piante verdi e da appartamento oltre che per la messa a dimora di piante da giardino, arbusti, rose ed alberi ad alto fusto; ottima per far germogliare i semi di piante, ortaggi, fiori ed i semi da prato. Gli elementi utili presenti nella Torba la rendono adatta anche a semine e trapianti.

La sua composizione a base di Torbe Brune Tedesche di Sfagno Naturali (muschi degradati nel tempo) di varie profondità fanno di questo prodotto l'ambiente ideale dove collocare le radici delle vostre piante. La giusta granulometria assicura assorbenza Idrica e aerazione adeguata. La torba Oro verde Universale è arricchita con un concime NPK per una maggiore resa del terriccio. Inoltre la sua composizione 100% naturale garantisce alle piante la totale assenza di infestanti, funghi, insetti e materiali tossici.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contentore
	Sacco 10 L	240	
	Sacco 20 L	120	
	Sacco 50 L	50	
	Sacco 80 L	36	

Caratteristiche

La torba Oro Verde Gerani è un prodotto naturale che risulta ideale per la coltivazione in vaso o cassetta di gerani (in generale tutti i pelargonium), surfinie, petunie e piante fiorite in genere.

La sua composizione a base di Torbe Brune Tedesche di Sfagno Naturali (muschi degradati nel tempo) di varie profondità, fanno di questo prodotto l'ambiente ideale dove collocare le radici delle vostre piante. La giusta granulometria assicura assorbenza Idrica e aerazione adeguata. La torba Oro Verde Gerani è arricchita con un concime NPK a lenta cessione per una maggiore resa del terriccio. Inoltre la sua composizione 100% naturale garantisce alle piante la totale assenza di infestanti, funghi, insetti e materiali tossici.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contentore
	Sacco 20 L	120	



ortensie e acidofile

Torbe arricchite con Elementi Nutritivi

Corretto livello di pH, ideale per il trapianto e la coltivazione di ortensie, fucsie, rododendri, camelie, ecc.



100% Torba Tedesca insaccata direttamente all'origine

con concime NPK maggior resa del terriccio per piante più rigogliose



semine

Torbe arricchite con Elementi Nutritivi

Torba da semenzaio con una corretta granulometria per una ottimale germinazione dei semi



100% Torba Tedesca insaccata direttamente all'origine

con concime NPK maggior resa del terriccio per piante più rigogliose



Caratteristiche

La torba Oro Verde Acidofile è un prodotto naturale prodotto in Germania che risulta ideale per la coltivazione in vaso di piante fiorite, di piante verdi da appartamento, da giardino e arbusti che prediligono un terreno acido.

Particolarmente indicato per Camelie, Rododendri, Azalee, Ortensie, Felci, Gardenie, Eliche e Fucsie. La sua composizione a base di Torbe Bionde e Brune Tedesche di Sfagno Naturali (muschi degradati nel tempo) di varie profondità, fanno di questo prodotto l'ambiente ideale dove collocare le radici delle vostre piante. La giusta granulometria assicura assorbimento idrico e aerazione adeguata. La torba Oro Verde Acidofile è arricchita con un concime NPK per una maggiore resa del terriccio. Inoltre la sua composizione 100% naturale garantisce alle piante la totale assenza di infestanti, funghi, insetti e materiali tossici.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 20 L	120	

Caratteristiche

Oro Verde Semine è una torba da semenzaio composta esclusivamente da torbe bionde, brune e scure. Il prodotto ha una struttura fine che risulta ideale per semine in alveoli medi, in vasetti o cubetti o in cassetta. La porosità e la granulometria appositamente studiate per l'impiego in semenzaio, oltre alla grande quantità di sostanza organica, favoriscono una rapida germinazione e una abbondante radicazione. La bassa salinità evita bruciature radicali e la giusta concimazione alimenta l'armonica crescita alle giovani plantule. Oro Verde Semine può essere usata anche in miscela con varie sementi per aumentarne il volume e migliorarne la distribuzione sul terreno, oltre che a favorirne la loro germinazione. Sempre per la sua struttura fine risulta adatta anche come coprente dopo la semina dei tappeti erbosi migliorandone la germinazione e la radicazione. Inoltre, contemporaneamente, il terreno alleggerisce ed avrà una maggiore sofficità e porosità. L'origine dei componenti, solo torbe, è a garanzia di naturalità, purezza ed assenza di metalli pesanti, semi di infestanti e altri inquinanti.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 80 L	36	



trapianto orticole

Torbe arricchite con Elementi Nutritivi

Torba per trapianti con una granulometria media al fine di favorire una ottimale radicazione nelle prime fasi di vita delle piante



100% Torba Tedesca insaccata direttamente all'origine

con concime NPK maggior resa del terriccio per piante più rigogliose



piante grasse

Torbe arricchite con Sabbia, Argilla ed Elementi Nutritivi

Torba con una granulometria media specifica per piante grasse, contiene inoltre la corretta quantità di sabbia silicea



100% Torba Tedesca insaccata direttamente all'origine

con concime NPK maggior resa del terriccio per piante più rigogliose



Caratteristiche

Oro Verde Trapianto per Orticole è composto esclusivamente da torbe bionde, brune e scure. Il prodotto ha una struttura media che risulta ideale al trapianto di tutte le piante sia in vaso che a terra. La porosità e la granulometria appositamente studiate per il trapianto, oltre alla grande quantità di sostanza organica, garantiscono una abbondante radicazione e uno sviluppo armonico dell'apparato aereo. La torba da trapianto Oro Verde si usa su colture ortive e da fiore quando dal semenzaio vengono trasferite in contenitori più grandi, per una seconda fase di crescita prima della messa a dimora. Oro Verde Trapianto per Orticole è ideale anche come culla di alloggiamento delle piantine messe direttamente a dimora nel terreno, le aiuterà a sviluppare un'abbondante apparato radicale ed un armonico sviluppo aereo riducendo al minimo lo stress da cambiamento di substrato quando con le radici, uscendo dalla culla, incontreranno il loro futuro ambiente di vita. Inoltre Oro Verde Trapianto per Orticole risulta ottima come culla per la messa a dimora direttamente nel terreno di piante da frutto, arbusti da fiore e sempreverdi (pesco, vite, melo, ribes, lampone, rosa, peonia, lauro, tamaris, ecc., ecc.). L'origine dei componenti, solo torbe, è a garanzia di naturalità, purezza ed assenza di metalli pesanti, semi di infestanti e altri inquinanti.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 80 L	36	

Caratteristiche

Oro Verde Piante Grasse è composta esclusivamente da torbe bionde, bruno, sabbia silicea di cava (sabbia sedimentata nel tempo) e argilla. Oro Verde Piante Grasse grazie alla sua struttura media, alla giusta quantità di sabbia e ad un adeguato ph 5.5, risulta ideale per il trapianto tal quale della maggior parte delle succulente. Può essere anche utilizzata come componente principale di miscele per varietà particolari che richiedono l'inserimento di materiali inerti più grossolani (ghiaia fini, medi, ecc). Inoltre Oro Verde Piante Grasse può essere usata come semenzaio, la giusta porosità e granulometria favoriranno una buona germinazione e radicazione delle plantule, gli elementi fertilizzanti contenuti nel terriccio aiuteranno le piantine nella prima fase di vita. L'origine dei componenti garantisce l'assenza di elementi inquinanti quali metalli pesanti, semi di infestanti, funghi e insetti patogeni. Ricordiamo a tal proposito l'ambiente d'origine della maggior parte delle succulente: sicuramente non inquinato come il nostro, con bassissime popolazioni di insetti e funghi grazie all'aridità, alla temperatura e allo sbalzo termico.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 10 L	240	



Gamma completa

Vari tipi di terricci e ammendanti in grado di soddisfare ogni esigenza



100% Torba Purissima

Il terriccio Oro Verde è totalmente composto da Torba di Sfagno purissima estratta a diverse profondità



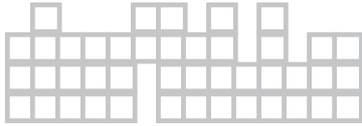
Ottime caratteristiche fisiche e chimiche

Garantiscono delle qualità molto apprezzate dagli amanti del verde: porosità, ritenzione idrica, sofficità, etc.



pH ideale

Speciali correttivi consentono di ottenere un terriccio dal pH ideale per le esigenze delle varie piante



terricci professionali

La gamma di terricci professionali Oro Verde rappresenta una risposta estremamente completa per le esigenze degli amanti del verde e del giardinaggio. Sono prodotti naturali al 100% composti integralmente da torba bruna e bionda, ciò garantisce alle piante la totale assenza di infestanti, funghi, insetti e materiali tossici. Inoltre le ottime caratteristiche fisiche e chimiche dei terricci professionali Oro Verde garantiscono delle qualità molto apprezzate, quali porosità, ritenzione idrica, sofficità, ecc..





universale

Ammendante organico 100% naturale

Torba neutra da torba bruna di sfagno

100% Torba Naturale



Caratteristiche

Il terriccio Universale Oro Verde è un substrato naturale e risulta ideale per la coltivazione in vaso di piante fiorite, di piante verdi e da appartamento oltre che la messa a dimora di piante da giardino, arbusti, rose ed alberi ad alto fusto. Ottimo per far germogliare i semi di piante, ortaggi, fiori e semi da prato. La corretta quantità di elementi minerali presenti nel terriccio Universale rende il prodotto adatto anche alle semine e ai trapianti. La sua composizione a base di Torbe Brune Sfagno Naturali (muschi degradati nel tempo) di varie profondità, fanno di questo prodotto l'ambiente ideale dove collocare le radici delle vostre piante. La giusta granulometria assicura assorbimento idrico e aerazione adeguata. Inoltre la sua composizione 100% naturale garantisce alle piante la totale assenza di infestanti, funghi, insetti e materiali tossici.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 20 L	120	
	Sacco 50 L	54	
	Sacco 80 L	42	

gerani

Ammendante organico naturale

Torba neutra da torba bruna di sfagno

100% Naturale Elevata assorbimento idrico



Caratteristiche

Il terriccio Gerani Oro Verde è un substrato naturale e risulta ideale per la coltivazione dei Gerani (in generale tutti i pelargonium), surfinie, petunie e piante fiorite in genere, coltivate in vaso o in cassetta. La sua composizione a base di Torbe Brune di Sfagno Naturali (muschi degradati nel tempo) di varie profondità, fanno di questo prodotto l'ambiente ideale dove collocare le radici delle vostre piante. La giusta granulometria assicura assorbimento idrico e aerazione adeguata. Inoltre la sua composizione 100% naturale garantisce alle piante la totale assenza di infestanti, funghi, insetti e materiali tossici.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 50 L	54	



ortensie e acidofile

Ammendante organico naturale
Torba neutra da torba bruna di sfagno

100% Torba naturale



Caratteristiche

Composizione esclusivamente naturale a base di Torbe Bionde e Brune, è un eccellente prodotto per la coltivazione in vaso di piante fiorite, piante verdi d'appartamento, da giardino e arbusti che prediligono un terreno acido. Grazie alla sua granulometria, che consente un'ideale assorbimento idrico e una adeguata aerazione, è particolarmente indicato per Ortensie, Camelie, Rododendri, Azalee, Felci, Gardenie e Fucsie.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 50 L	54	

agrumi

Ammendante organico naturale
Ammendante torboso composto

Bassissima salinità'



Caratteristiche

Da una accurata selezione delle materie prime nasce il terriccio per Agrumi Oro Verde. Al giusto mix di elementi, Torba Bruna, Torba Bionda e ammendante vegetale, vengono aggiunti due componenti fondamentali per le rutacee, la pomice e la sabbia esclusivamente di origine vulcanica per raggiungere quelle caratteristiche ideali per lo sviluppo e la vita degli agrumi in vaso o in conca. Il terriccio per Agrumi della linea Oro Verde ha un ottimo potere drenante per evitare pericolosi ristagni d'acqua.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 50 L	54	



tappeti erbosi e semine

Ammendante organico naturale
Ammendante torboso composto

100% Naturale
Bassa salinità



stallatico in polvere

Ammendante compostato misto

Alto contenuto di humus



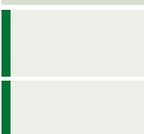
Caratteristiche

Terriccio Naturale composto da Torba Bruna, Torba Bionda e Sabbia di origine Vulcanica, appositamente realizzato per le esigenze della semina e la manutenzione del tappeto erboso in tutti i suoi impieghi, dal professionale al giardino familiare. Grazie alla sua bassissima salinità risulta ideale per realizzare prati verdi e brillanti, inoltre viene garantita la totale assenza di infestanti, funghi, insetti e materiali tossici.

Caratteristiche

È un ammendante organico in polvere di alta qualità ottenuto esclusivamente miscelando letami unificati selezionati bovini ed equini che hanno subito un processo di maturazione di 8-10 mesi. Il prodotto finale della trasformazione biologica a cui vengono sottoposti è lo stallatico Oro Verde ad alto contenuto di Humus.

Adatto per tutte le colture su tutti i tipi di terreno.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 80 L	42	

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 50 L	54	

stallatico in pellet

Ammendante compostato misto

Alto contenuto di humus



prodotto novità 2010
new
 prodotto novità 2010

Caratteristiche

È un ammendante organico in pellet di alta qualità ottenuto esclusivamente miscelando letami unificati selezionati bovini, suini ed equini che hanno subito un processo di maturazione di 8-10 mesi. Il prodotto finale della trasformazione biologica a cui vengono sottoposti è lo stallatico Oro Verde ad alto contenuto di Humus.

Adatto per tutte le colture su tutti i tipi di terreno.

Bar Code	Confezione	N. Sacchi per pallet	Contenitore
	Sacco 50 L	54	

fitosanitari



Protezione Vera

Principi attivi di elevata qualità, gli stessi impiegati in Agricoltura Professionale per risultati eccezionali



Bassa Tossicità

Tutti i prodotti sono a bassa tossicità nei confronti dell'uomo e dell'ambiente e non richiedono per l'attività di vendita patentini da parte del negoziante o autorizzazioni da parte del cliente finale



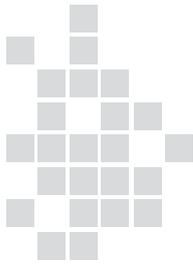
Per tutte le piante

Tutti i prodotti Oro Verde Difesa si possono distribuire su tutte le piante, anche quelle con parti eduli (frutti e ortaggi), rispettando con precisione il tempo di carenza indicato in etichetta



Ecocompatibilità

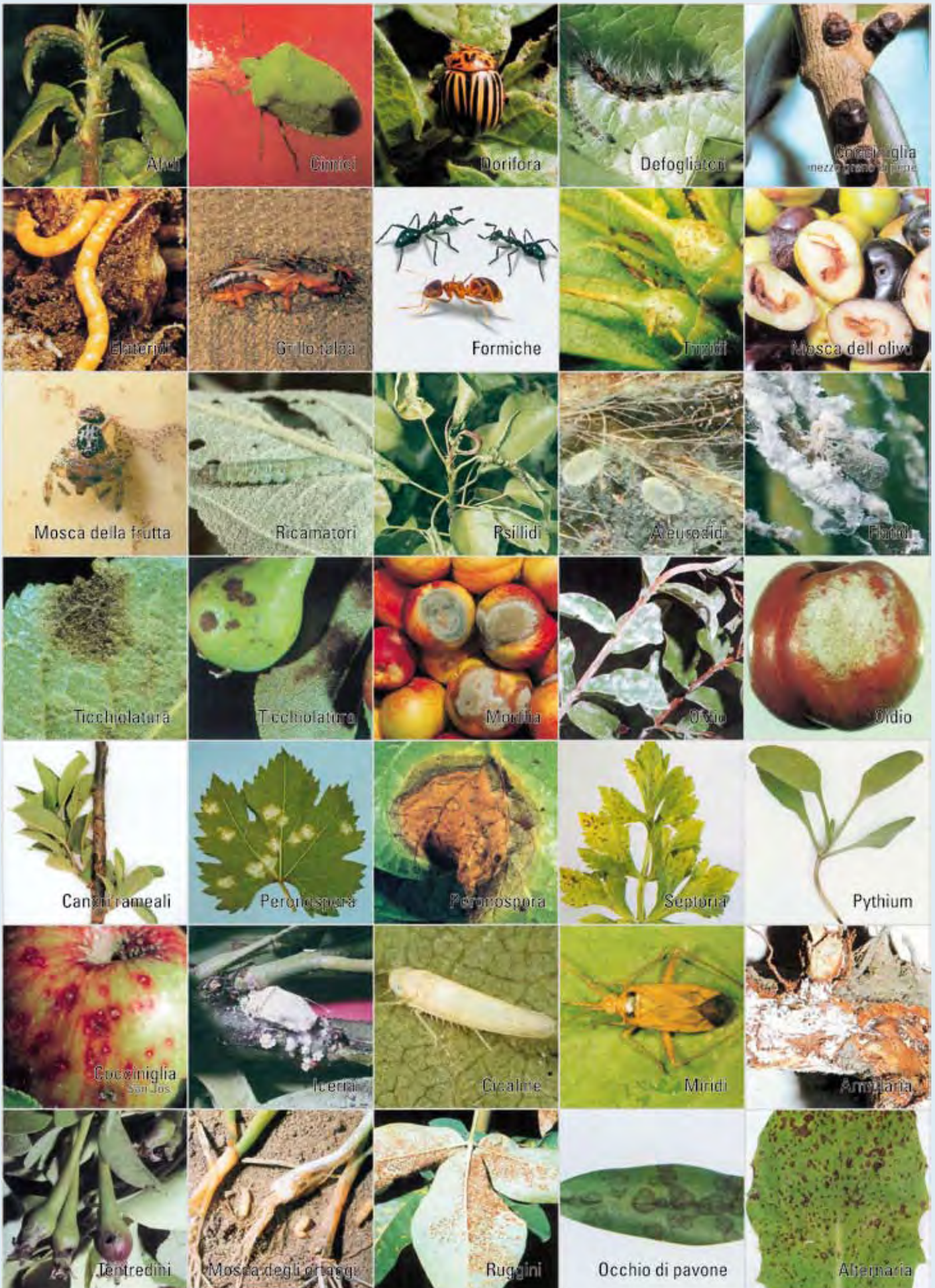
Tutti i prodotti sono molto attenti all'ambiente, alcuni possono essere utilizzati in Agricoltura Biologica



fitosanitari DIFESA ORTO & GIARDINO

La linea di Presidi Sanitari Oro Verde è una linea completa di insetticidi, fungicidi e diserbanti totalmente finalizzata alla soluzione dei principali problemi di parassiti e funghi che attaccano i vegetali. I principi attivi utilizzati sono di elevata qualità e sono gli stessi impiegati in agricoltura professionale consentendo di ottenere una protezione “vera” per le Vostre piante. Sono prodotti a bassa tossicità nei confronti dell’uomo e non richiedono il patentino o autorizzazioni per l’acquisto da parte dell’acquirente finale. Sono presidi sanitari e come tali si possono distribuire su tutte le piante, anche quelle con parti eduli (frutti e ortaggi), sempre rispettando il tempo di carenza indicato con precisione in etichetta. La linea di Presidi Sanitari Oro Verde è una linea attenta all’ambiente con molti prodotti, economici ed efficaci, utilizzabili in Agricoltura Biologica.





chemol

Contro
Cocciniglia (varie specie)

Insetticida - Ovicida. Può essere utilizzato sulle seguenti colture: Frutticoltura a gemme chiuse, Frutticoltura al verde, Agrumicoltura, Olivicoltura, Floricoltura (Rose - Oleandro)
A base di **Olio Bianco** all'**80%**

PS



Caratteristiche

Il Chemol è un olio bianco insetticida - ovidica all' 80% emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro le cocciniglie dei fruttiferi, agrumi, olivo, piante ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

Carenza

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 giorni se impiegato da solo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Il Chemol è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con Chemol di 15 giorni.

Autorizzato nelle colture bio

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 250 ml	24	
	Barattolo 1 L	12	

bullo

Contro
Afdi, Defogliatori, Tripidi, Tignola della frutta, Acari

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su Melo, Pero, Pesco, Susino, Vite, Arancio, Mandarino, Limone, Solanacee, Cetriolo, Zucchine, Pisello, Frumento, Mais, Fragola, Colza, Cotone, Tabacco, Barbabietola da zucchero, Colture floreali, ornamentali, forestali e Vivai
A base di **Bifentrin** al **2%** (=20 g/L)

PS

new
prodotto novità 2010



Caratteristiche

Il prodotto è un insetticida acaricida a base di Bifentrin al 2% che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

Carenza

Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, vite da vino, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per vite da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchine, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza. Attenzione, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate in etichetta.

Bassa carenza su alcune colture

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 100 ml	24	
	Blistero 20 ml	24	

rider

Contro
Afiti, Microlepidotteri, Psilla, Metcalfa, Aleuroidi

Insetticida - Aficida Sistemico

Tipo di formulazione: concentrato solubile

A base di **Imidacloprid al 17,6%** (=200 g/L)



domino

Contro
Mosca della frutta, Dorifora, Cicaline, Cimici

Insetticida polivalente

In formulazione micro-emulsionata

A base di **Etofenprox al 15%** (=158 g/L)



Caratteristiche

Rider è un insetticida fogliare sistemico adatto ad essere impiegato per il controllo di afidi e aleurodidi.

Possiede lunga durata d'azione dovuta alla sua spiccata sistemicità acropeta, perciò risulta indicato soprattutto per trattamenti precoci.

Agisce principalmente per ingestione ed è efficace nei confronti di importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiatore (anche vettori di virus) e ad apparato boccale masticatore. È un prodotto ideale per programmi di difesa integrata.

Dosi e modalità d'impiego

Viene impiegato su Fruttiferi - Pomacee (melo e pero) - Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco) - Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone). Orticole - Pomodoro, melanzana: - Peperone, cocomero, melone. Colture industriali - Patata: Tabacco. Altre colture: Floreali e Ornamentali (su floreali e ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione) - Latifoglie (platano e ippocastano) mediante trattamento endoterapico per iniezione al tronco. Il prodotto si impiega alle dosi indicate per ogni parassita sul retro dell'etichetta; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Caratteristiche

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per ogni parassita sul retro dell'etichetta; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Preparazione della poltiglia: agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 100 ml	24	
	Blister 20 ml	24	

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 100 ml	24	

piretrin

Contro
Afidi, Psille, Tripidi, Eriofidi, Tignola della frutta

Insetticida Liquido
Microincapsulato disperso in acqua
A base di **Piretrine** al 2,5% (=25 g/L) e **Piperonilbutossido** all'8% (=78 g/L)

PS

new
2010
prodotta
2010



Caratteristiche

Il Piretrin è un insetticida polivalente da impiegarsi su fruttiferi come: melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio; ortaggi: carciofo, asparago; cereali: grano, orzo, avena, mais.

Bassa carenza

Il Piretrin agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 2 gg prima della raccolta.

Dosi e modalità d'impiego

Contro Afidi, Psille, Tripidi, Tignole, Eriofidi, ml 100-150/hl d'acqua.

Bassa carenza (2 gg)

Autorizzato nelle colture bio

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 100 ml	24	
	Bliester 20 ml	24	

insetti del terreno geotox granulare

Contro
Elateridi, Grillotalpa, Mosca degli ortaggi, Maggiolino

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno da applicare prima o durante la semina. Per terreni destinati alle colture di: Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Oleaginose (Girasole, soia), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), Ornamentali, Floreali.
A base di **Clorpirifos** al 7,5%

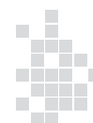
PS



Caratteristiche

Il Geotox 7,5 C è un insetticida granulare, a base di Clorpirifos puro, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato su terreno destinato alle colture di: Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Oleaginose (Girasole, soia), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), Ornamentali, Floreali: contro Elateridi, Diabrotica, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi. Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente). Il Geotox 7,5 C non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di soia e girasole; 60 giorni prima della raccolta delle patate, barbabietole da zucchero e tabacco, 30 giorni per il mais, 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 1 kg	12	



garden house

Contro

I principali parassiti delle piante da fiore, verdi e ornamentali di giardini, case e balconi

Insetticida Spray

A base di **Cipermetrina**
e **Piperonilbutossido**

PPO



Caratteristiche

Insetticida spray ad impiego floreale per piante d'appartamento e giardino. Efficace per la lotta contro molti insetti come: afidi, acari, cimici, tripidi, ragnetti, ecc..

Dosi e modalità d'impiego

Irrorare uniformemente alla distanza di 30-50 cm le parti verdi e legnose della pianta alla mattina o alla sera (evitare i trattamenti su piante esposte al sole). Durante il trattamento in fase distruttiva cercare di bagnare bene gli insetti. Ripetere i trattamenti in caso di necessità con intervalli di 10 giorni. In fase preventiva trattare ogni 20-25 giorni.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Bomboletta spray 500 ml	24	

zot

Contro

Bolla del Pesco, Ticchiolatura, Cancri rameali
Peronospora

Fungicida ad azione di contatto - sospensione concentrata. Utilizzabile sulle seguenti colture: Melo, Pero, Pesco e Nettare, Vite, Pomodoro, Patata, Pisello, Spinacio, Fragola, Peperone, Colture Floreali ed Ornamentali
A base di **Ditianon** al **22%** (=220 g/L)

PS



Caratteristiche

Il Zot è un fungicida a base di Ditianon al 22% ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

Carenza

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto di pesco, melo, pero, fragola, spinacio, pomodoro, peperone, pisello, patata e 40 giorni per la vite. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Non effettuare miscele con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 100 ml	24	

ramin 30 df polvere

Contro
Ticchiolatura, Cancro da Nectria, Ruggini, Occhio di Pavone

Fungicida in granuli idrodispersibili da utilizzare sulle seguenti colture: Vite, Melo e Pero, Mandorlo, Nocciolo, Pesche e Nettarine, Olivo, Patata, Pomodoro, Fragola. Orticole: Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Lattuga, Indivia, Scarola
A base di **Rame Metallo** al 30%

PS

2010
prodotta
new
prodotta
2010



Caratteristiche

RAMIN 30 DF è un prodotto in granuli idrodispersibili a base di rame sotto forma di ossicloruro tetraramico che agisce per contatto, ottimo per combattere le seguenti infezioni: Ticchiolatura, Cancro da Nectria, Ruggini, Occhio di Pavone. Il prodotto può essere utilizzato su numerose colture quali: Vite, Melo e Pero, Mandorlo, Nocciolo, Pesche e Nettarine, Olivo, Patata, Pomodoro, Fragola. Orticole: Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Lattuga, Indivia, Scarola.

Carenza

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per ortaggi a foglia, 3 giorni prima della raccolta per fragola, altri ortaggi, pomodoro, patata, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Bassa carenza (3 gg)

Autorizzato nelle colture bio

Contiene misurino dosatore

1 misurino raso contiene circa 30 g di prodotto

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 250 g	24	

bioram flo liquido

Contro
Ticchiolatura, Ruggini, Occhio di Pavone, Cancri rameali
Peronospora, Alternaria

Anticrittogamico in sospensione acquosa da utilizzare sulle seguenti colture: Melo, Pero, Pomacee, Pesco, Vite, Albicocca, Ciliegio, Mandorlo, Nespolo del Giappone, Olivo, Agrumi, Pomodoro, Patata, Sedano, Pisello, Bietola, Rosa, Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Rapa, Ravanella, Spinacio e Zucca
A base di **Rame Metallo** al 15,2% (=193 g/L)

PS



Caratteristiche

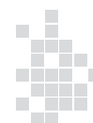
Bioram Flo a base di Rame Metallo al 15,2% (da Rame Solfato Tribasico) è una formulazione tipo poltiglia borselese che agisce per contatto, ottima per combattere le seguenti infezioni: Ticchiolatura, Ruggini, Occhio di Pavone, Cancri rameali, Peronospora, Alternaria. Il prodotto può essere utilizzato su numerose colture.

Carenza

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Autorizzato nelle colture bio

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 250 ml	24	



policalcio 30

Contro varie forme di Cocciniglie, Ticchiolatura e Mal Bianco delle piante ornamentali e fruttifere

Insetticida anticrittogamico liquido
A base di **Polisolfuro di calcio** al **42%** (=533 g/L)



Caratteristiche

Il Policalcio 30 è un polisolfuro di calcio liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidotus, diaspis, Cocciniglie di S. Josè), e contro malattie crittogamiche come ticchiolatura e mal bianco.

Dosi e modalità d'impiego

Il Policalcio 30 si impiega, prima dell'apertura delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di litri 12 - 15,3 /hl. di acqua e alle dosi di litri 8 - 12 /hl. di acqua per trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio), ulivo: si impiega alla dose di litri 4,7 /hl. di acqua in primavera e a fine estate contro fumagine, occhio del pavone e cocciniglie. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Autorizzato nelle colture bio

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 1 L	12	

sulfur 80 wg

Contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Fungicida micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili
A base di **Zolfo puro** all'**80%** (esente da selenio)



Caratteristiche

Sulfur bagnabile, è un anticrittogamico in polvere a base di zolfo: trova impiego in agricoltura contro l'oidio della vite, da solo, o meglio aggiunto alle poltiglie antiperonosporiche in frutticoltura, floricoltura, orticoltura contro ogni genere di mal bianco.

Dosi e modalità d'impiego

La dose normale d'impiego è di 0,2 - 0,6 kg per 100 litri d'acqua; è consigliabile usare le dosi inferiori durante la stagione calda, avendo cura di eseguire i trattamenti durante le ore più fresche della giornata. Per ottenere una buona miscela stemperare il Sulfur bagnabile in poca acqua indi, mescolando, si porta a volume desiderato. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Non si deve impiegare sulle varietà di melo: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Starking, Staiman Vinesap e Star Delicious.

Autorizzato nelle colture bio

Contiene misurino dosatore

1 misurino raso contiene circa 30 g di prodotto

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 250 g	24	

tarkus

Contro
Oidio, Ticchiolatura, Ruggini, Septoriosi

Fungicida sistemico in formulazione liquida ad ampio spettro
A base di **Tetraconazolo** al **3,85%** (=40 g/L)



Caratteristiche

Tarkus, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. TARKUS consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

Dosi e modalità d'impiego

Tarkus può essere impiegato, alle dosi indicate in etichetta, nelle seguenti colture: cereali (frumento, orzo), barbabietola da zucchero, vite. Fruttiferi: melo e pero, pesco. Colture orticole: cucurbitacee (melone, cocomero, cetriolo, zucchino), carciofo, peperone, pomodoro. Colture ornamentali e da fiore (in serra, vivaio e pieno campo): rosa, crisantemo, bocca di leone, althea (malva ornamentale), astro e gerbera, garofano, geranio, ficus, gladiolo, ippocastano, quercia (vivai giovani impianti), pioppo.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 100 ml	24	

proxan sl

Contro
Crittogame (Phytophthora, Pythium)

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche, ideale per prati
A base di **Propamocarb** al **66,5%** (=722 g/L)



Caratteristiche

Proxan SL è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali Pythium, Phytophthora, Plasmopara, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva. Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale, e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta. Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione: concia delle sementi, immersione di bulbi e talee, disinfezione dei terricci e letti di semina, trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture.

Dosi e modalità d'impiego

Proxan SL può essere impiegato, alle dosi indicate in etichetta, nelle seguenti colture: concia dei semi sementi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento), sementi leggere e dotati di elevate superfici (es. girasole), preparazione dei terricciati, trattamenti ai semenzai, trattamenti al terreno, trattamenti fogliari, vivai di piante forestali, campi da golf e prati ornamentali.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 100 ml	24	

fungicida

Contro
Oidio, Ticchiolatura, Ruggini

Fungicida ad ampio spettro d'azione pronto all'uso per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino. Uso Domestico
A base di **Penconazolo** e **Rame Metallo**

PPO



PRONTO
ALL'USO



Caratteristiche

Prodotto fitosanitario fungicida per trattamenti alle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico. Efficace nei confronti di molte malattie fungine (malbianco, ruggini, antracosi, cladosporiosi, peronospora, ticchiolatura) e batteriche che affliggono le piante da appartamento e da giardino.

Dosi e modalità d'impiego

Spruzzare il prodotto sulla parte aerea delle piante da proteggere. Iniziare i trattamenti alla primissima comparsa delle macchie e ripeterli secondo necessità. Non eccedere nell'uso. Dopo il trattamento arieggiare il locale.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Flacone 500 ml	12	

lucidante fogliare

Valido anche come insetticida contro le cocciniglie

Formula Spray

PPO

foglie lucide
e brillanti



Caratteristiche

Lucidante fogliare adatto a tutte le piante a foglia liscia quali: Aralia, Croton, Dieffenbachia, Edera, Ficus, Filodendro, Maranta, Calatea, Potos, Sansevieria. Con un semplice spruzzo garantisce il benessere e la vita delle piante, svolgendo un'azione collaterale insetticida (cocciniglie) oltre a migliorare la respirazione e la fotosintesi.

Dosi e modalità d'impiego

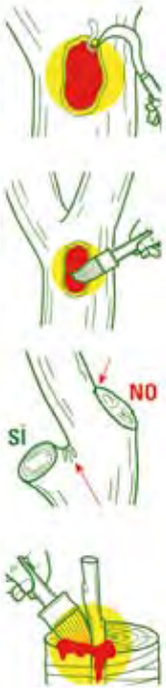
Spruzzare uniformemente da una distanza minima di 40 cm con movimenti circolari brevi e ripetuti. Non usare il prodotto in quantità eccessiva. Dopo il trattamento non esporre le piante ai raggi diretti del sole.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Bomboletta spray 500 ml	24	

cortexa

Corteccia artificiale

Mastice per ferite delle piante, potature, innesti



Caratteristiche

Cortexa è una corteccia artificiale pronta per l'uso da applicare con pennello a freddo su tagli di potatura o di innesto e su ferite della corteccia. È un film elastico e microporoso che permette la respirazione del legno vivo favorendo la proliferazione di tessuto cicatriziale ed impedendo la formazione di infezioni batteriche o fungine.

Dosi e modalità d'impiego

Coprire il punto di innesto con Cortexa spalmando accuratamente con un pennello o una spatola in uno strato uniforme e sottile. Per migliorare l'attecchimento effettuare l'operazione con temperature moderate, evitare che il punto di innesto venga eccessivamente riscaldato dal sole, evitare di operare in presenza di pioggia. Effettuare tagli netti e legare in modo solido.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 250 g	48	
	Barattolo 500 g	24	

lumachicida

Contro
Tutte le specie di Lumache

Esca microgranulare a base di **Metaldeide pura al 5%**
Contiene Denatonio Benzoato (sostanza amaricante)

microgranulare
a base di metaldeide

PS

new
prodotto novità 2010



Caratteristiche

È un'esca pronta all'uso contro tutte le specie di lumache, con e senza guscio con ampio spettro d'azione. Il supporto dell'esca, altamente proteico, gli attribuisce una forte aromatizzazione con sostanze adescanti per una maggior attrazione per le lumache. Il formulato in Microgranuli migliora la distribuzione nel terreno rendendola più uniforme aumentando la resa per metro quadro assicurando una forte resistenza alla pioggia ed al vento.

Modalità d'uso

Orti e giardini: g 250/400 per 100 mq / Colture in pieno campo - g 100/300 per 100 mq. Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia distribuendo il lumachicida a piccoli mucchietti oppure a file.

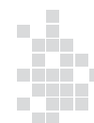
Quando si usa

Nel momento in cui si manifestano i primi attacchi, cioè dopo le prime erosioni di foglie e germogli.

Periodo di carenza consigliato

20 giorni.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Astuccio 250 g	40	
	Astuccio 1 kg	12	



glyph

Contro
Tutte le erbe infestanti annuali e perenni

Diserbante Liquido
Erbicida sistemico di post-emergenza
A base di **Glifosate puro** al **30%** (=350 g/L)



Caratteristiche

Il prodotto è un Erbicida sistemico a base di Glifosate al 30%, deve essere impiegato in post-emergenza delle infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Temperatura alta, elevata umidità e intensa luce solare favoriscono l'azione del prodotto. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente ne facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 250 ml	24	
	Barattolo 1 L	12	
	Tanica 5 L	4	

dac

Contro
Le Malerbe annuali quali *Stellaria media*, *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Papavere rhoeas*, ecc.
Diserbante per prati antigerminello
A base di **Clortal-Dimetile puro** al **50%** (=550 g/L)



Caratteristiche

Dac diserbante è un prodotto che si impiega in pre-emergenza delle infestanti, per il diserbo di colture ortive, fragola ed asparagi, bulbose da fiore, campi da golf, prato all'Inglese, risulta particolarmente efficace contro le malerbe annuali provenienti da seme, quali: *Stellaria media*, *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Papavere rhoeas*, ecc. Sono invece resistenti le infestanti perennanti (*Gramigna*, *Cipero*, *Stoppione*, ecc.) ed altre malerbe quali: *Avena fatua*, *Capsella bursa-pastoris*, ecc., mentre appaiono poco sensibili le poligonacee (*Convolvolo*, *Persicaria*, *Correggiola*, ecc.). Viene traslocato per assorbimento radicale dalle dicotiledoni annuali e per assorbimento da parte del coleoptile dalle graminacee emergenti dal terreno. Manifesta la sua azione sui processi di crescita. Sui semi delle infestanti sensibili, evidenzia un'azione antigerminante impedendone lo sviluppo. Agisce meglio nei terreni sciolti o di medio impasto, mentre è praticamente inefficace nei terreni torbosi, poiché viene inattivato dalla sostanza organica.

Bar Code	Confezione	N. Pezzi per Cartone	Contenitore
	Barattolo 500 ml	20	

Gamma completa di miscugli per prato in grado di soddisfare ogni esigenza di chi desidera il meglio per il proprio tappeto erboso. Per poter orientarsi nella scelta della specie da utilizzare per il proprio prato si può subito dire che non ci sono erbe in assoluto favorite perché ognuna presenta pregi e difetti. Prima di passare alla selezione bisognerà valutare alcune variabili: l'uso finale del prato, il tipo di suolo, il clima, la presenza o meno dell'ombra, la manutenzione, la possibilità di irrigare costantemente.

A tutti questi fattori le singole specie rispondono in modo diverso, ed è per questo motivo che alcune erbe possono essere l'ideale per alcune esigenze, ma controindicate per altre. Da qui la necessità di combinare più specie in miscuglio, affinché per tutto il corso dell'anno e delle stagioni sia possibile ammirare un bel prato erboso. In generale, infatti, un tappeto erboso, qualunque sia la sua destinazione, non sarà mai costituito da una o due specie solamente, ma da un miscuglio di almeno quattro o cinque specie. I vantaggi che si ottengono con questa soluzione sono:

- 1) diverso grado di resistenza alla siccità e all'insolazione;
- 2) la possibilità di avere un tappeto verde anche durante i periodi dell'anno più freddi;
- 3) diversa sensibilità alle malattie, grazie alla quale un parassita non può distruggere tutto il prato ma solo l'erba più debole a tale contaminazione.

Sementi da prato



prato soleggiato

miscuglio di semi speciali per prato

prato resistente alla siccità

dose per 40 mq

Composizione

- Loiutto perenne (Lolium perenne)
- Festuca rossa (Festuca rubra)
- Fienarola dei Prati (Poa pratensis)
- Agrostide capillare (Agrostis capillaris)



Caratteristiche

Il prato soleggiato è indicato per la formazione di tappeti erbosi esposti in zone soleggiate e/o situati in ambienti caldi e siccitosi, dove non ci può essere una manutenzione costante o dove non vi è la possibilità di irrigare frequentemente.

Attraverso l'utilizzo del miscuglio Oro Verde Soleggiato riuscirete a soddisfare le Vostre esigenze: avere un tappeto erboso robusto dal verde intenso, omogeneo e resistente al calpestio, con radici profonde per resistere alla siccità e alla scarsa manutenzione.

Bar Code	Confezione	Cartone	Contenitore
	Scatola 1 kg	12	
	Sacco 5 kg	1	

prato ombreggiato

miscuglio di semi speciali per prato

prato ad elevata adattabilità

dose per 40 mq

Composizione

- Loiutto perenne (Lolium perenne)
- Festuca rossa (Festuca rubra)
- Festuca rossa comm. (Festuca rubra comm.)
- Fienarola dei Boschi (Poa nemoralis)
- Fienarola comune (Poa trivialis)
- Festuca rossa tric. (Festuca rubra tric.)



Caratteristiche

Il prato ombreggiato è indicato per la realizzazione di tappeti erbosi in terreni poco esposti al sole, prevalentemente all'ombra o in zone denominate sottobosco, con condizioni climatiche difficili per umidità e temperatura, come lati ombreggiati di edifici, siepi, arbusti e piante. Attraverso l'utilizzo del miscuglio Oro Verde Ombreggiato riuscirete a soddisfare le Vostre esigenze: avere un tappeto erboso dal colore intenso, compatto, resistente al calpestio e all'umidità elevata tipica dei terreni ombreggiati oltre a richiedere una scarsa manutenzione.

Bar Code	Confezione	Cartone	Contenitore
	Scatola 1 kg	12	
	Sacco 5 kg	1	

prato rustico

miscuglio di semi speciali per prato

prato a ridotta manutenzione

dose per 40 mq

Composizione

Festuca arundinacea
(Festuca arundinacea)
Loietto per. tard.
(Lolium perenne)
Loietto perenne
(Lolium perenne)
Fienarola dei Prati apom.
(Poa pratensis apom.)
Fienarola dei Prati
(Poa pratensis)



Caratteristiche

Il prato rustico è un prato che viene coltivato in zone particolari e per specifiche funzioni: ad esempio per consolidare pendii, dove non ci può essere una manutenzione costante e frequente, dove non vi è la possibilità di irrigare frequentemente, ecc..

Attraverso l'utilizzo del miscuglio Oro Verde Rustico riuscirete a soddisfare le Vostre esigenze: avere un tappeto erboso robusto con radici fitte e profonde per resistere alla siccità, al gelo e alla scarsa manutenzione.

Bar Code	Confezione	Cartone	Contenitore
 8 015579 016712	Scatola 1 kg	12	
 8 015579 016774	Sacco 5 kg	1	

prato ornamentale

miscuglio di semi speciali per prato

prato ad alto valore estetico

dose per 40 mq

Composizione

Festuca rossa
(Festuca rubra)
Loietto perenne tard.
(Lolium perenne)
Festuca rossa comm.
(Festuca rubra comm.)
Fienarola dei Prati
(Poa pratensis)
Agrostide capillare
(Agrostis capillaris)



Caratteristiche

Il prato ornamentale è di solito utilizzato per zone a grande presenza umana e di notevole bellezza come ad esempio nei giardini di ville private dove il tappeto erboso sarà più o meno calpestato. Il prato ornamentale lo si può trovare anche nei parchi pubblici, zone residenziali e nei parchi storici. Attraverso l'utilizzo del miscuglio Oro Verde Ornamentale riuscirete a soddisfare le Vostre esigenze: un prato robusto e brillante, con radici profonde per resistere agli sbalzi climatici e alla siccità oltre a richiedere una ridotta manutenzione.

Bar Code	Confezione	Cartone	Contenitore
 8 015579 016699	Scatola 1 kg	12	
 8 015579 016767	Sacco 5 kg	1	

prato sportivo

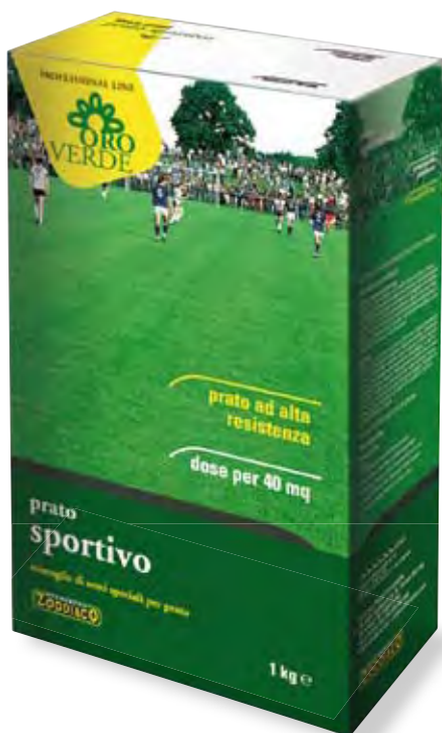
miscuglio di semi speciali per prato

prato ad alta resistenza

dose per 40 mq

Composizione:

- Loietto perenne
(Lolium perenne)
- Fienarola Prati
(Poa pratensis apomitt.)
- Festuca rossa comm.
(Festuca rubra comm.)
- Festuca rossa tric.
(Festuca rubra tricoph.)
- Festuca rossa
(Festuca rubra rubra)



Caratteristiche

Il prato da calcio è un prato destinato ad un grande calpestio e ad un uso quotidiano per gli allenamenti e le partite. La pratica sportiva sottopone il tappeto erboso ad un notevole stress: per questo richiede manutenzione e rinnovamento. Inoltre, i tagli che avvengono in modo frequente tendono a indebolire il terreno. Attraverso l'utilizzo del miscuglio Oro Verde Sportivo riuscirete a soddisfare le Vostre esigenze: avere un prato fitto, uniforme, verde intenso e brillante con specie sottili e omogenee, che consentano la formazione di un tappeto verde ben rasato.

Bar Code	Confezione	Cartone	Contenitore
	Scatola 1 kg	12	
	Sacco 5 kg	1	

dicondra

miscuglio di semi speciali per prato

prato a ridotta manutenzione ottima capacità di copertura

dose per 45 mq (1Lbs)



Caratteristiche

La Dicondra Oro Verde è una specie alta ca. 3 cm a portamento strisciante e tappezzante con foglie tondeggianti piccole e carnose di colore verde chiaro. Il suo modo di propagarsi gli permette di colonizzare rapidamente il terreno a disposizione e di rigenerarsi continuamente, impedendo inoltre la crescita di erbe infestanti. Forma un manto erboso compatto e morbido, di un bel verde tenero, molto resistente al caldo ed ai climi asciutti, si adatta specialmente alle zone a clima mediterraneo. Anche se cresce bene nelle zone ombrose, preferisce i luoghi soleggiati, terreni leggermenti acidi e ben drenati. Il tappeto erboso di Dicondra è di facile manutenzione e cura, non si taglia, non richiede abbondanti e frequenti innaffiature ed è resistente ad inverni rigidi, anche se teme le forti gelate. Può essere impiegata con successo anche dove altre erbe non hanno dato i risultati soddisfacenti, come spesso succede nelle località marine, ove invece la Dicondra resiste molto bene. La Dicondra viene usata per costruire prati o sentieri erbosi data l'elevata resistenza al calpestio, ed è molto adatta agli interstizi dei lastricati.

Bar Code	Confezione	Cartone	Contenitore
	Bustina 100 g	20	
	Barattolo 1 Lbs	8	

trifoglio repens

miscuglio di trifogli nani per tappeti erbosi

**resistente agli stress termici ed idrici
ottima capacità di copertura**

dose per 100 mq (1Lbs)



Caratteristiche

Il Trifoglio Nano Oro Verde è adatto per la formazione di un manto erboso, compatto, morbido e resistente al calpestio con una gradevole fioritura bianca. È una specie con ridotta manutenzione che necessita di pochi tagli, resistente agli stress sia termici che idrici, si giova di terreni fertili e climi freschi. Il suo modo di propagarsi gli permette di colonizzare rapidamente il terreno a disposizione e di rigenerarsi continuamente, garantendo un'ottima copertura di superficie.

Bar Code	Confezione	Cartone	Contenitore
	Bustina 100 g	20	
	Barattolo 1 Lbs	8	

rabbocco prato rigenerante

miscuglio di semi speciali per tappeti erbosi

**ideale per rinnovare e rinfoltire i prati che presenta-
no diradamento, ingiallimento o zone danneggiate**

dose per 20 mq

Composizione:

Loietto perenne
(Lolium perenne)

Fienarola dei Prati
(Poa pratensis)



Caratteristiche

Il Prato Rigenerante Oro Verde è dato da un miscuglio di semi pregiati particolarmente indicato per rinnovare e rinfoltire i tappeti erbosi qualora non siano in condizioni ottimali, ossia presentino zone diradate, ingiallite o danneggiate. È un'operazione indispensabile per un prato vecchio e ormai degradato, ma è anche un'operazione consigliabile all'inizio di ogni stagione vegetativa specialmente quando il prato è stato per un po' di tempo abbandonato, come può esserlo un giardino al mare o in montagna, o malridotto per gli stress subiti per differenti cause come salsedine, siccità, neve ecc. Il miscuglio Rigenerante Oro Verde è stato selezionato specificatamente per la rapida germinazione, veloce incedimento, rapidità di copertura e ridotta manutenzione: riuscirete così ad ottenere eccellenti risultati in tutte le stagioni.

Bar Code	Confezione	Cartone	Contenitore
	Scatola 500 g	15	