

CONCIMI MINERALI

LINEA COMPLETA

PolliceVerde®



BLUE 12-12-17

Concime universale inorganico solido composto a base di macroelementi

Concime granulare universale avente un contenuto elevato di tutti gli elementi nutritivi fondamentali per la fertilità del terreno e per garantire un corretto sviluppo di tutte le piante nel corso dell'intero ciclo vegetativo. Il prodotto si presenta in forma granulare e quindi, di facile distribuzione sul terreno inoltre, la presenza della colorazione blu garantisce una maggiore riconoscibilità delle parti trattate, evitando sovradosaggi. Ideale da utilizzare su ortaggi, piante da frutto, piante ornamentali verdi e da fiore, aiuole, alberi, siepi, cespugli, prati e piante in vaso.

Concime NPK (S) 12-12-17 (16,5)

Azoto (N) totale	12 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosol.	10 %
Azoto (N) nitrico	3 %	Ossido di potassio (K ₂ O) idrosol.	17 %
Azoto (N) ammoniacale	9 %	Anidride solforosa (SO ₂) tot.	16,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) tot.	12 %	Anidride solforosa (SO ₂) idrosol.	14 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile	12 %		

Cod. 19655

Sacco 5kg / Pallet 160 pz.



BIO UNIVERSALE

Concime organo-minerale biologico granulare

Concime formulato per garantire la corretta nutrizione di tutte le piante da orto e alberi da frutta. La presenza di azoto completamente organico, a lenta cessione, garantisce un rilascio costante e prolungato, l'elevato titolo di potassio assicura una corretta crescita delle piante e migliora la qualità dei frutti, il calcio previene le malattie da carenza e il magnesio favorisce la colorazione dei frutti. L'origine compatibile con l'agricoltura biologica dei componenti rende l'impiego di questo prodotto ideale per la nutrizione delle piante, nel rispetto dell'ambiente e dei prodotti alimentari (frutta e verdura) che ne derivano.

Concime ORGANO-MINERALE NPK (CaO-MgO-SO₂) 3-6,5-10 (10-2-20)+8C A BASSO TITOLO DI CLORO

Azoto (N) totale	3 %	Ossido di calcio (CaO) tot.	10 %
Azoto (N) organico	3 %	Ossido di magnesio (MgO) idrosol.	2 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) tot.	6,5 %	Anidride solforica (SO ₂) idrosol.	20 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. acido form.	3,5 %	Carbonio (C)	8 %
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosol.	10 %	organico di origine biologica	

Cod. 19661

Sacco 5kg / Pallet 160 pz.

CONCIMI MINERALI

LINEA COMPLETA



FERRO PIÙ

Miscela di microelementi solida

Concime granulare appositamente formulato per apportare al terreno ferro e zolfo in forma facilmente assimilabile indispensabili per prati, ortaggi, piante ornamentali e da frutta. È un particolare concime granulare contenente un'elevata quantità di ferro di immediato assorbimento ideale per prevenire e curare la clorosi ferrica. Apportando al terreno magnesio e manganese restituisce quanto prelevato dalle piante e previene malattie da carenza. La reazione acida favorisce una notevole efficacia nell'eliminazione del muschio.

FERRO (Fe) (Solfato) e MANGANESE (Mn) (Solfato) (Mg-S) (3-34)

Ferro (Fe) idrosol.	12 %	Ossido di magnesio (MgO) idrosol.	3 %
Manganese (Mn) idrosol.	0,6 %	Anidride solforica (SO ₂) idrosol.	34 %
Ossido di magnesio (MgO) tot.	5 %		

Cod. 19656

Sacco 5kg / Pallet 160 pz.

NITRATO DI CALCIO - Concime inorganico solido semplice a base di macroelementi

Concime a base di azoto a pronto effetto che induce un'azione starter alle colture, consente una spiccata azione antiasfissiante su terreni umidi o compatti e riduce i danni da freddo. Grazie alla presenza di calcio esplica anche un'azione positiva sulla consistenza dei tessuti vegetali e sugli standard organolettici. Previene inoltre l'insorgere di fisiopatie come il marciume apicale e la buttersatura amara. Ideale per ortaggi, frutteti e giardini.

Concime N (Ca) 15,5 (26,3)

Azoto (N) totale	15,5 %	Azoto (N) ammoniacale	1,1 %
Azoto (N) nitrico	14,4 %	Ossido di calcio (CaO) idrosol.	26,3 %

Cod. 19658

Sacco 5kg / Pallet 160 pz.

UNIVERSALE - Concime inorganico solido composto a base di macroelementi

Grazie alla sua composizione equilibrata (N:P:K=1), risulta essere un formulato di larga destinazione d'uso in grado di fornire a ogni tipo di pianta il necessario e giusto apporto nutritivo, garantendo una crescita omogenea e bilanciata. Il concime è arricchito anche con calcio e magnesio. Ideale da utilizzare su orti, aiuole da fiore, cespugli e siepi, piante da frutto, alberi ornamentali e conifere, prati.

Concime Minerale NPK (Ca-Mg-S) 7-7-7 (16-2,5-37)

Azoto (N) totale	7 %	Ossido di calcio (CaO) tot.	16 %
Azoto (N) ammoniacale	7 %	Ossido di calcio (CaO) idrosol.	6 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) tot.	7 %	Ossido di magnesio (MgO) tot.	2,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. acido form.	7 %	Ossido di magnesio (MgO) idrosol.	2 %
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosol.	7 %	Anidride solforica (SO ₂) idrosol.	37 %

Cod. 19659

Sacco 5kg / Pallet 160 pz.