

KIMAFERTIL GREEN 12-8-5

CONCIME ORGANO MINERALE NPK
(MgO, SO₃) 12-8-5 (2, 20) a basso tenore di cloro

linea **CONCIMI DI FONDO**
CONCIMI ORGANO MINERALI
con N a LENTA CESSIONE

- Concime NPK con N a lenta cessione e mesoelementi
- Alto contenuto in sostanza organica umificata
- Migliora la fertilità dei suoli trattati



DESCRIZIONE

KIMAFERTIL GREEN 12-8-5 è un formulato organo minerale di nuova concezione, le cui caratteristiche di base sono state adattate alle specifiche colture. E' composto principalmente da una miscela di letami altamente umificati e controllati, di concimi NP ad alto contenuto amminoacidico a cui viene aggiunto azoto di tipo ammoniacale ureaform (riserva di energia a cessione graduale), fosforo altamente assimilabile, potassio da solfato e calcio gradualmente disponibile per le colture. E' il prodotto ideale per tutte quelle colture che necessitano di una concimazione equilibrata. L'azoto presente in KIMAFERTIL GREEN 12-8-5 è a cessione programmata in grado di garantire una crescita costante della pianta in tutte le sue parti attive. Il fosforo di questo concime oltre ad essere presente in forma ionica e quindi assimilabile dalle piante, è anche complessato con acidi umici e gli acidi fulvici in modo tale da renderlo ancora più disponibile per le piante. Esso presiede allo svolgimento di importanti funzioni quali fotosintesi clorofilliana, moltiplicazione cellulare e molti altri processi fisiologici. Il potassio contenuto in questo concime deriva da solfato ed è in forma assimilabile; è responsabile del buon esito dei più importanti processi fisiologici e delle qualità dei prodotti coltivati.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4%
Azoto (N) organico	2%	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Azoto (N) ammoniacale	8%	Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Azoto (N) da urea condensata con formurea	2%	Anidride solforica (SO ₃) totale	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8%	Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%	Carbonio (C) organico di origine biologica	13%

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

APPLICAZIONE AL TERRENO

DRUPACEE: 8-10 q/ha distribuiti a fine inverno ed interrati; **MELO, PERO:** 8-10 q/ha distribuiti a fine inverno ed interrati; **ACTINIDIA:** 9-11 q/ha distribuiti a fine inverno ed interrati; **ORTIVE:** 7-8 q/ha distribuiti in presemina o pretrapianto, integrato con 2-3 q/ha in copertura; **CARCIOFO:** 7-9 q/ha distribuiti a fine inverno ed interrati.

FORMULAZIONE

pellet

CONFEZIONI

Kg 25, 500

