



KIMAFERTIL

MASSIMA ENERGIA PER LE PIANTE

KIMAFERTIL 300 NATURAL MIX

Miscela di concimi organici NP 3-3

Attiva e rivitalizza il suolo

Aumenta le disponibilità degli elementi nutritivi nella pianta in modo equilibrato
Migliora le caratteristiche fisico-chimiche del terreno, rigenerando la microflora
Irrobustisce le pareti cellulari delle piante regolando il bilancio idrico delle colture
Conferisce resistenza in condizioni climatiche sfavorevoli



KIMAFERTIL 300 NATURAL MIX

Miscela di concimi organici NP (CaO) + C 3-3 (18) + 26 CON MICROELEMENTI

Arricchisce il terreno di una discreta quantità di azoto e fosforo; il calcio è il costituente base di molti enzimi della cellulosa. Esso va a sopperire a molte carenze che possono determinare riduzioni dell'apparato radicale e addirittura disomogeneità nella fioritura. Gli Acidi Umici e Fulvici presenti si presentano come macromolecole complesse formate prevalentemente da aminoacidi, carboidrati, elementi inorganici (es. silicati) e sostanze ad azione ormonale. Si legano facilmente a minerali argillosi formando complessi organico-argillosi. Inoltre, essendo solubili, gli acidi umici trasportano oligo-elementi in soluzione, rendendoli biodisponibili. Gli elementi nutritivi legati alle molecole di acidi umici possono, infatti, essere utilizzati facilmente dalle piante. KIMAFERTIL 300 NATURAL MIX è arricchito di MICROELEMENTI al fine di sopperire le microcarenze da microelementi. Il valore aggiunto a KIMAFERTIL 300 NATURAL MIX è dato dai pannelli vegetali in esso contenuti, caratterizzati da interessanti caratteristiche nutrizionali e utilizzati per la difesa delle piante contro gli attacchi dei patogeni.

PROFILO AMMINOACIDICO	LISINA	ARGININA	TREONINA
	ALANINA	METIONINA	LEUCINA
	FENILALANINA	PROLINA	GLICINA
	ISTIDINA	AC. ASPARTICO	SERINA
	VALINA	ISOLEUCINA	TIROSINA
	AC. GLUTAMMICO	TRIPTOFANO	CISTINA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Farina d'ossa, Farine di carne (Carniccio), Letame essiccato, Pannelli, Pollina essiccata, Sale di ferro, Sangue secco.

COMPOSIZIONE	Azoto (N) totale	3%	Ferro (Fe) totale	0,02%
	Azoto (N) organico	3%	Manganese (Mn) totale	0,02%
	Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	3%	Zinco (Zn) totale	0,02%
	Ossido di calcio (CaO) totale	18%		

USO E MODALITA' D'IMPIEGO

DRUPACEE: 8-10 ql/ha distribuiti in autunno, la concimazione va poi completata a fine inverno

POMACEE: 9-10 ql/ha distribuiti in autunno, la concimazione va poi completata a fine inverno

ACTINIDIA: 7-9 ql/ha distribuiti in autunno, la concimazione va poi completata a fine inverno

VITE: 7-8 ql/ha distribuiti a fine inverno

ORTICOLE: 9-10 ql/ha presemina o pre-trapianto con integrazione in copertura

FRAGOLE: 10-11 ql/ha distribuiti in pre-pacciamatura

OLIVO: 3-10 Kg/pianta interrati a fine inverno

TABACCO: 8-10 ql/ha distribuiti ed interrati prima del trapianto

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE: 15-20 Kg/100mq

Dosi indicative modificabili in funzione della fertilità del terreno. Il prodotto va sempre interrato.

Nella localizzazione evitare il contatto con le radici.



FABBRICATO E DISTRIBUITO DA
IDEALFERT srl

Via Porto Galeo 4398

04020 S.S. Cosma e Damiano (LT)

tel. +39 0771 1876330

info@idealfert.it www.idealfert.it

Formulazione
PELLET

Confezione
SACCO 25 Kg