

KIMAFERTIL ONE 5-8-3[®]

**CONCIME ORGANICO NP
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP
(Ca, Mg, S) 5-8-3 (12, 2, 11)**

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3%
Ossido di calcio (CaO) totale	12%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO ₃) totale	11%
Carbonio (C) organico di origine biologica	28%
Sostanza organica	56%

Materie prime: proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate, letame secco essiccato, zolfo elementare, ossido di magnesio.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

KIMAFERTIL ONE 5-8-3

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 del terreno

Irrobustisce le pareti cellulari delle piante regolando il bilancio idrico delle colture

Conferisce resistenza in condizioni climatiche sfavorevoli

Stimola la fotosintesi e ritarda la senescenza

DESCRIZIONE KIMAFERTIL ONE 5-8-3 è un concime studiato per le colture floro frutticole, cerealicole, in quanto alle proprietà del letame essiccato si unisce l'apporto di proteine idrolizzate ricche di amminoacidi provenienti dalle farine proteiche. Il letame umificato, ricco di acidi organici, promuove una ottimale attività microbiologica del suolo, un migliore utilizzo dei nutrienti presenti nel terreno anche per quanto riguarda il fosforo grazie alla formazione degli umofosfati, il cui fosforo viene ceduto ai peli radicali attraverso il complesso ciclo della materia organica.

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

CONCIMAZIONE DI FONDO

DRUPACEE: 8-10 ql/ha distribuiti in autunno / fine inverno.

POMACEE: 9-10 ql/ha distribuiti in autunno/ fine inverno.

ACTINIDIA: 7-9 ql/ha distribuiti in autunno/ fine inverno.

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

ORTICOLE: 9-10 ql/ha pre-semina 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/1000mq.

FORMULAZIONE: pellet.

CONFEZIONE: SACCO kg 25, BIG BAG kg 500.

IN PARTICOLARE

L'impiego dei prodotti KIMAFERTIL ONE

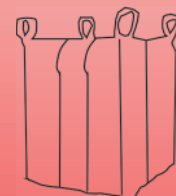
consente di migliorare la struttura del suolo e le

sue caratteristiche fisiche e microbiologiche.

La sostanza organica è altamente umificata. I letami utilizzati subiscono un

lungo periodo di fermentazione, essiccazione naturale senza utilizzo di forni ed umificazione. Si ottiene

la matrice organica dei prodotti KIMAFERTIL ONE caratterizzata da un eccellente livello qualitativo.



CONFEZIONI



ideal fert[®]
FERTILIZZANTI SPECIFICI