

Bio
UNIMER

ALTO CONTENUTO
DI
CARBONIO ORGANICO UMIFICATO
(CARBONIO UMICO E FULVICO)

ECOFERTIL®

**CONCIME ORGANICO NP
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP (Ca- Mg) (10-2)**

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ECOFERTIL è un concime organico NP contenente potassio, calcio e magnesio, particolarmente indicato per l'impiego su **colture orticole in serra e pieno campo e per la concimazione primaverile di fruttiferi, vite e olivo e altre colture**. Il prodotto è impiegabile sia per coltivazioni con tecniche di agricoltura biologica che per l'agricoltura convenzionale quando si vuole distribuire, oltre ai nutrienti, una buona quantità di sostanza organica umificata al suolo.

ECOFERTIL contiene i macroelementi ed i principali mesoelementi in forma bilanciata per supportare un armonico sviluppo della pianta.

Il contenuto di **azoto organico** si rende disponibile in tempi relativamente brevi consentendo l'impiego del prodotto anche su colture a ciclo breve.

Anche il **fosforo**, presente prevalentemente in una forma organica e mineralizzabile per via microbica, risulta disponibile per l'assorbimento radicale.

Il **potassio**, naturalmente contenuto nelle matrici organiche, rende il formulato adatto anche alla concimazione delle colture particolarmente esigenti di questo elemento nutritivo. Il profilo nutrizionale di **ECOFERTIL** è completato dalla presenza di **calcio** e **magnesio**.

Il **calcio**, elemento fondamentale nella costituzione delle membrane cellulari, innalza i parametri qualitativi della produzione migliorando la consistenza dei tessuti e la conservazione post raccolta.

Il **magnesio**, elemento centrale per la fotosintesi clorofilliana, ottimizza l'attività vegetativa della pianta ed il metabolismo del fosforo.

L'elevato contenuto di **carbonio organico** e la presenza di **acidi umici, fulvici e umine** stimolano lo sviluppo dei microrganismi del suolo, aumentano lo sviluppo radicale e proteggono gli elementi nutritivi da fenomeni di insolubilizzazione e lisciviazione con notevole beneficio per la loro disponibilità nutrizionale.



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: Minicubetti

Stabilimenti UNIMER S.p.A.

Via Salaria Km 145
63096 Arquata del Tronto (AP)
Approval Number
ABP1177UFERT2

Via Roma, 120
31020 Vidor (TV)
Approval Number
ABP1193UFERT2 – ABP1193OFSIPP2

Fabbricante



Unimer S.p.A. - Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV • ISO 9001





ECOFERTIL®

CONCIME ORGANICO NP MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP (Ca- Mg) (10-2)

TITOLI	
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	22%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- Materie prime:** borlanda essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, farina di carne, solfato di calcio solo di origine naturale, solfato di magnesio solo di origine naturale

PRODOTTO OTTENUTO UNICAMENTE A PARTIRE DAI CONCIMI ORGANICI NP O N+NP "CONSENTITI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA".

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
ORTICOLTURA	800 – 1200	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina /trapianto
FRUTTICOLTURA	800 – 1500	In post-raccolta e/o a fine inverno/primavera
ASPARAGO E CARCIOFO	800 – 1500	Alla ripresa vegetativa o a fine inverno/ primavera

FRAGOLA	800 – 1500	In pre-trapianto
VITICOLTURA E OLIVICOLTURA	600 – 1200	In post-raccolta o a fine inverno/primavera
MAIS, SORGO	1000 – 3000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
FRUMENTO, RISO ED ALTRI CEREALI	1000 – 2000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
COLTURE INDUSTRIALI, OLEAGINOSE E PROTEICHE	500 – 1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
FLORICOLE, ORNAMENTALI E PRATI RICREATIVI	1000 – 2000	Alla ripresa vegetativa o in pre-impianto
BARBABIETOLA, ERBA MEDICA	1000 – 1500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o alla sarchiatura
TABACCO	1000 – 2000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto o alla sarchiatura

Le indicazioni di riferimento per le singole colture sono prettamente orientative e modificabili in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

Per i concimi organici ed organo-minerali è auspicabile un leggero interrimento per migliorarne l'azione nutrizionale.

Unimer si riserva eventuali modifiche alle formulazioni.