



MADE
IN
FRANCE

COMPLESSO
PROTEICO
VEGETALE

ProT10
INNOVATION

BASE VEGETALE
EFFETTO SUOLO

TASSO DI
MINERALIZZAZIONE
DELL'AZOTO A 30
GIORNI
= 50%

POTENZIALE DI
HUMUS
ISMO
= 200 KG/T

+70%
D'ATTIVAZIONE
BIOLOGICA
(RISPETTO A UN SUOLO
DI CONTROLLO SENZA
APPORTO)



UTILIZZABILE IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

IL CONCIME ORGANICO SPECIFICO K, Fe

UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



- ▶ RICCO DI AZOTO A RILASCIO PROGRESSIVO.
- ▶ APPORTO DI POTASSIO E FERRO.
- ▶ RAFFORZA LA FIORITURA.
- ▶ MIGLIORA LA RESISTENZA AGLI STRESS E L'INVERDIMENTO.

EVER abbina una nutrizione completa della pianta a stimolazione del funzionamento del suolo. EVER integra la tecnologia Pro T10®, a garanzia di maggiore efficacia della fertilizzazione naturale.

EVER 5 5.1.12

CONCIME ORGANICO - NFU 42001
UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA - Made in France

vert&vert
LA REFERENZA ORGANICA

EVER 5 5.1.12

CONCIME ORGANICO - NFU 42001
UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



DOSAGGI GARANTITI SU GREZZO

Azoto (N) totale	5 %
Azoto (N org) organico	4,5 %
Anidride fosforica (P2O5) totale	1 %
Ossido di potassio (K2O) totale	12 %
Ferro (Fe)	1,5 %
Tasso di sostanza organica	50 %

COMPOSIZIONE

VEGEVERT BASE

Combinazione elaborata di 8 componenti selezionati (panelli e polpa di frutta, stallatico ovino, borre di lana e terricci di corteccia), stabilizzata, umificata ed igienizzata attraverso il processo BIOTECH C2A.

PRO T10®

Complesso di proteine vegetali a mineralizzazione rapida. Azoto proteico vegetale, reso notevolmente disponibile per i batteri nitrificanti (50% di azoto mineralizzato entro i 10 giorni d'incubazione a 28°C).

COMPLEMENTI ORGANICI RICCHI DI AZOTO E FOSFORO A RILASCIO PROGRESSIVO

Proteine animali trasformate (PAT) conformi alla normativa CE 1069/2009 (farine di piuma, ossa e carne idrolizzate).

BORLANDE DI BARBABIETOLE

Potassio di origine organica.

FERRO

Solfato di ferro a elevata disponibilità per trattamento e prevenzione delle clorosi.

GRANULAZIONE

PULGRAN ÉVOLUTION

Particelle calibrate 2,5-4 mm
Massa volumica: 700 kg/m³

Confezionamento in sacchi da 25 kg per pallet da 1.000 kg e maxi-sacchi da 500 kg. Per altre confezioni, consultare il nostro distributore.

RACCOMANDAZIONI

- CESPUGLI FIORITI**
300 g/m² alla piantumazione
- FIORIERI - VASI**
Da 5 a 7 kg/m³ prima della messa a dimora
- CAMPI SPORTIVI**
TEE (GOLF)
- 400 kg/ha/applicazione da 2 a 4 volte/anno nel piano di fertilizzazione**

AFFIDABILITÀ E COSTANZA INDUSTRIALE

ACCORDO COMPOSTAGGIO

Umificazione e igienizzazione.

PRECISIONE DELLO STRUMENTO DI FORMULAZIONE

Omogeneità e costanza.

PRODUZIONE A FREDDO

Conserva la dinamica batterica e la sostanza organica.

CONVALIDA DELLA CONFORMITÀ DEI PRODOTTI

Laboratorio nel sito produttivo

VANTAGGI FRAYSSINET

Impresa francese nata nel 1870, certificata con sistema di Gestione della Qualità ISO 9001 da AFAQ-AFNOR. Sito di produzione unico in Europa, 20.000 tonnellate in Compostaggio Attivo Controllato. Accordo compostaggio HACCP R-CE 1069/2009. Granulazione a freddo. Centro di Ricerca con Laboratorio integrato, sala di coltura e di sperimentazione, spir (Spettroscopia infrarossa). Tracciabilità per identificazione dei lotti e campionamento. Membro della rete interprofessionale di studi analitici BIPEA che convalida la qualità dei controlli prodotti. Esperto in programma ambientale adatto e performante.

vert&vert
LA REFERENZA ORGANICA

IT 12/08 - 13H27 © FRAYSSINET



Distribuito
da