MADE IN FRANCE

FORMULAZIONE SPECIFICA OSYR INSIDE

> COMPLESSO PROTEICO VEGETALE

> > Pro T 10

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

+83%
D'ATTIVAZIONE
BIOLOGICA
(RISPETTO A UN SUOLO
DI CONTROLLO SENZA
APPORTO)

GRANULAZIONE A FREDDO PARTICELLE CALIBRATE





CONCIME ORGANICO EQUILIBRIO CONCENTRATO

UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



- I L'EQUILIBRIO DI RIFERIMENTO.
- I NUTRIZIONE PROGRESSIVA E DI LUNGA DURATA.
- I AZIONE SUOLO-PIANTA-RADICE EQUILIBRATA.
- I MIGLIORA L'ACCUMULO DELLE RISERVE.

EVER abbina una nutrizione completa della pianta a stimolazione del funzionamento del suolo. EVER combina la tripla azione OSYR INSIDE, Pro T10® e BIOTECH C2A per un' efficacia migliorata dalla fertilizzazione naturale.

utilizzazione durante le operazioni di spargimento, la ricerca Frayssinet ha messo a punto un nuovo procedimento tecnologico che permette di ridurre la polvere e l'odore di tutti i nostri fertilizzanti preservando le loro caratteristiche di origine.









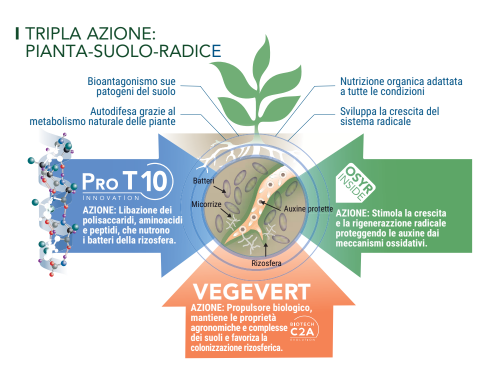








CONCIME ORGANICO CON STIMOLATORE DI CRESCITA RADICALE NF U44-204 - UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



I COMPOSIZIONE

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

Borlande di barbabietole Potassio di origine organica.

Stimolatore di crescita radicale 40% di sostanza attiva OSYR. Dose omologata corrispondante alla dose media di 10 I/ha. AMM N°1030003.

I RACCOMANDAZIONI

In funzione delle analisi del suolo

	CESPUGLI FIORITI	300 g/m² alla piantumazione
	FIORIERE VASI	Da 5 a 7 kg/m³ incorporato prima della piantumazione
□ 0	CAMPI SPORTIVI TEE (GOLF)	400 kg/ha/applicazione da 2 a 4 volte/anno nel piano di fertilizzazione
	TAPPETI ERBOSI ESTESI FAIRWAYS DI GOLF	400 kg/ha/applicazione da 1 a 2 volte/anno

Crescita controllata compatibile con taglio mulching e robot.















VALORI	
Azoto (N) totale	7%
Azoto (Norg) organico	6,5%
Anidride fosforica (P2O5) totale	4%
Ossido di potassio (K2O) totale	7%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Tasso di SO/prodotto grezzo	55%
Tasso di materia secca	88%
C/N	4
ISMO in kg/t di prodotto grezzo	150
ISMO in % su sostanza organica	27
Base organica vegetale compostata	30%
IAB*	+83%
Mineralizzazione dell'azoto a 30 giorni	50%
OSYR Inside	Sì

^{*}Indice di Attività Biologica (28°C/180 giorni)

GRANULAZIONE	
Pulgran Particelle calibrate	2,5-4 mm
Massa volumica	670 kg/m³
40 sacchi da 25 kg/pallet	1000 kg
Maxi-sacchi	500 kg

Per altre confezioni, consultare il nostro distributore.

GARANZIE	
Utilizzabile in agricoltura biologica	Sì
Prodotti derivanti da allevamenti industriali	No
Tracciabilità delle materie prime	Sì
Presenza di rifiuti verdi	No
Granulazione a freddo	Sì
Tracciabilità prodotto sull'imballaggio	Sì
Fabbricazione francese	Sì

AFFIDABILITÀ E COSTANZA INDUSTRIALE
Accordo compostaggio HACCP R-CE 1069/2009 Umificazione e igienizzazione.
Precisione dello strumento di formulazione Omogeneità e costanza.
Laboratorio nel sito produttivo Convalida della conformità dei prodotti

Distribuito da