



Prodotto consentito in agricoltura biologica

- **IMPIEGO DI PREGIATE MATRICI ORGANICHE VEGETALI;**
- **BIOLOGICAMENTE VIVO;**
- **MIGLIORA LE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE-BIOLOGICHE DEL TERRENO.**

Formulato ottenuto grazie all'impiego di pregiate matrici organiche vegetali sottoposte ad un lungo processo di fermentazione naturale al fine di garantire l'umificazione e la presenza di un adeguato microbiota.

Il processo di pellettizzazione avviene senza trattamento termico e senza l'aggiunta di collanti.

Lo scopo finale è ottenere un formulato idoneo a creare una condizione ottimale nel terreno per un incremento dell'attività biologica in zona rizosfera e favorire lo sviluppo di un apparato radicale più esteso e più efficiente.

L'impiego di DIVO determina un incremento della fertilità del suolo nel suo complesso microbiologico, fisico e chimico.

Infatti, i terreni hanno bisogno di azioni per mantenere e se possibile migliorare nel tempo le loro caratteristiche di fertilità: questo consentirà alle colture di dare buoni raccolti e di elevata qualità.

Pertanto si deve porre attenzione non solo alla nutrizione delle piante in senso stretto, ma anche alla salvaguardia del suolo, i cui problemi di fertilità sono:

- carenza di sostanza organica;
- eccessiva ossidazione in superficie;
- scarsa attività biologica;
- compattamento.

DIVO è consigliato per terreni di cui si deve rivitalizzare l'attività biologica:

- terreni che soffrono di "stanchezza";
- terreni sottoposti a trapianti orticoli precoci dal ciclo medio-lungo di 50 - 90 giorni;
- terreni in cui è necessaria una gestione integrata dell'inerbimento per sfalcio/copertura o sfalcio/sovescio (arboreti; vigneti).

Caratteristiche del prodotto

Umidità.....	25-35%
Sostanza secca.....	65-75%
pH.....	6,8-7,8
Carbonio (C) organico sul secco.....	36,5%
Carbonio (C) umico e fulvico sul secco.....	12%
Azoto (N) organico sul secco.....	2,5%
Rapporto C/N.....	14,6
Zolfo totale (S).....	1,54%
Calcio totale (Ca).....	2,30%
Ferro (Fe).....	0,10%
Magnesio totale (Mg).....	0,85%
Manganese (Mn).....	0,039%
Zinco (Zn).....	0,030%
Sostanza organica totale.....	46,50%
Carica batterica totale a 37°C.....	1,97Mld

CEREALI AUTUNNO VERNINI-RISO:
Distribuzione a pieno campo pari a 1-2 ton/ha: Il momento più idoneo può essere in fase autunnale di pre-semina (per frumento, orzi, mais, farro e colture simili) e febbraio/marzo sulle paglie prearatura per il riso.

COLTURE ORTICOLE: Distribuzione a pieno campo pari a 1,5- 2,5 ton/ha. Il momento più idoneo è alla preparazione dei terreni, post aratura e prima dell'ultima lavorazione di raffinazione del suolo, in sede di pre-trapianto o semina.

COLTURE ARBOREE: Distribuzione pari a 1-2,5 ton/ha a pieno campo in caso di frutteti, vigneti, agrumeti, oliveti.

NUOVI IMPIANTI ARBOREI:
Distribuzione pari a 40 - 60 g/buca (in funzione della dimensione), rimescolato al terreno.

Modalità d'uso:

Una volta distribuito grazie alla particolare lavorazione non è obbligatorio interrarlo. L'estrema morbidezza del pellet dovuta all'assenza di collanti e alla pellettazione a freddo consente la somministrazione fino a ridosso del risveglio vegetativo o anche nelle prime fasi di sviluppo delle colture.

Materie prime:

Digestato da trattamento anaerobico (con esclusione di quello proveniente dal trattamento di rifiuto indifferenziato), frazione organica di origine vegetale, scarti della manutenzione del verde ornamentale.

Confezioni:

Sacchi in P.E.A.D. da 33,33 Kg. in bancali a perdere da 1500 Kg.

Sacconi in juta a perdere da 700 Kg.