

Biotron

Migliora la fertilità del suolo

Alto grado di umificazione: 95%.

Migliora le caratteristiche chimico-fisiche del terreno.

Rivitalizza il terreno.

Formulazione in pellet



Componenti: Lignite.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: BIOTRON è un ammendante interamente naturale a base di LIGNITE, si presenta in forma di PELLET di colore scuro, dalle dimensioni ottimali per eseguirne la distribuzione al terreno con le normali attrezzature spandiconcime.

L'elevato potere ammendante di BIOTRON è fornito dalla matrice vegetale, altamente umificata, che consente di salvaguardare la fertilità del suolo, migliorandone le caratteristiche chimico-fisiche, e favorendo la germinazione dei semi nonché la formazione di nuove radici e la crescita delle piante.

Le sostanze umiche contenute in BIOTRON, inoltre, grazie ad azioni di complessazione, proteggono gli elementi nutritivi (es. ferro e fosforo) da fenomeni di insolubilizzazione, favorendone l'assorbimento da parte delle radici ed agendo come "attivatori" di concimi.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco	42%
Carbonio (C) umificato sul secco	24%
Grado di umificazione	95%

Densità gr/ml	Diametro dei granuli mm	Grado di umificazione
0.74	3-8	95%

Taglia: 25 kg

Metodo di applicazione: DISTRIBUZIONE AL TERRENO

Colture	Dose	Indicazioni
Piante da frutto	100 – 250 kg/ha	Durante il riposo vegetativo autunno-invernale (localizzato)
Actinidia	200-300 kg/ha	Durante il riposo vegetativo (localizzato)
Orticoltura in serra	30-60 kg/1000 m ²	Alla preparazione del terreno
Orticoltura in pieno campo	200-300 kg/ha	Alla preparazione del terreno
Colture floricole e ornamentali, vivaio	30-60 kg/1000 m ²	Prima della preparazione del terreno
Cereali e colture industriali	100-200 kg/ha	Prima della preparazione del terreno
Frutteto nuovi impianti	100-200 gr/pianta	Localizzato nella buca di impianto
Vivaismo, preparazione del terriccio	5-6 kg/m ³	Miscelare al terriccio prima degli invasi

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

