

Biotron S

Aumenta la fertilità del terreno

Migliora la radicazione

Aumenta la fertilità



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti: Leonardite.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: BIOTRON S è Leonardite in micro scaglie estratta nei migliori giacimenti di sostanze umiche naturali del continente europeo.

L'alto contenuto in sostanza organica totale e in carbonio organico, interamente di origine biologica, sono indice di un elevato valore ammendante. La sostanza organica presente è caratterizzata da un alto (93%) grado di umificazione, che si traduce in una percentuale di acidi umici e fulvici davvero unica in natura. Gli acidi umici e fulvici, ceduti gradualmente dal prodotto, si combinano con le particelle del terreno dando luogo a complessi colloidali umo-argillosi non dilavabili. I loro effetti consistono nel migliorare le caratteristiche chimico-fisiche del terreno, i processi di assimilazione degli elementi nutritivi e la radicazione delle piantine. L'impiego di BIOTRON S è consigliabile su tutte le specie coltivate, in particolare nei terreni poveri di sostanza organica, grazie inoltre alla sua origine naturale e all'estrazione interamente di tipo meccanico, BIOTRON S può essere impiegato senza alcuna limitazione anche in agricoltura biologica.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Carbonio (C) organico di origine biologica	34%
Azoto (N) organico	1,3 %
Sostanza organica	68 %
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	70 %
Sostanza organica umificata	93 %
pH	6,5

Taglia: 30 kg

Metodo di applicazione:

DISTRIBUZIONE AL TERRENO

L'incorporazione nel terreno, anche se non strettamente necessario, è comunque utile per rendere più pronta e uniforme l'azione di BIOTRON S.

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.