

ERGOSTART[®] Bio



- incrementa la presenza di humus nel suolo
- potenzia l'attività batterica utile
- riduce sensibilmente le possibilità di sviluppo dei patogeni
- contribuisce a rendere assimilabile il fosforo immobilizzato nel suolo
- crea un ambiente favorevole allo sviluppo dell'apparato radicale
- riduce l'uso dei concimi perché ne aumenta il coefficiente di utilizzazione

CONTIENE ZEOLITE MICRONIZZATA

ERGOSTART[®] Bio

Concime organico azotato fluido in sospensione

COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot. 1,5%, Azoto (N) organico 1,5 %; K₂O 4%, Carbonio organico (C) di origine biologica 10 %.
Componenti organici: borlanda fluida.

Caratteristiche: la presenza di azoto organico, enzimi, aminoacidi, proteine e zuccheri, acidi organici, ecc permette ai microrganismi utili di trovare condizioni ottimali per moltiplicarsi rapidamente ed avviare un dinamico processo di bioelaborazione in humus dei residui colturali.

Descrizione e modalità di azione: le pratiche di agricoltura intensiva comportano una perdita continua di humus; i suoli oggi hanno perso buona parte della loro fertilità e vitalità biologica, tendono alla sterilità e di conseguenza è fortemente rallentato il ciclo del carbonio. In questa situazione i residui colturali rimangono per lungo tempo inalterati nel suolo e possono divenire veicolo per la diffusione di numerose fisiopatie. Facendo ricorso all'uso dell'ERGOSTART BIO è possibile porre rimedio a questo degrado perché si apporta sostanza organica e si trasformano celermente in humus residui agricoli come patate, stocchi, stoppie e biomasse derivanti dalle pratiche di sovescio. Questa è una tecnica di compostaggio a lastre, che sostituisce il compostaggio in cumulo e permette di ottenere circa 200 Kg di humus da ogni tonnellata di residui sottoposti a tale trattamento.

USO	DOSI/Ha
Tattamento delle biomasse derivanti dal sovescio	Dopo il taglio attendere qualche giorno affinché la biomassa perda una parte della propria umidità, irrorare la biomassa con Kg 250-300 di ERGOSTART BIO diluito in una quantità sufficiente di acqua per bagnarla omogeneamente e interrare a non più di 20 centimetri di profondità.
Tattamento di stocchi, stoppie e residui colturali in genere	Irrorare i residui con Kg 250-300 di ERGOSTART BIO diluito in una quantità sufficiente di acqua per bagnarli omogeneamente e interrare a non più di 20 centimetri di profondità.
Tattamento delle patate	Irrorare le patate dopo la trinciatura con Kg 250-300 di ERGOSTART BIO diluito in una quantità sufficiente di acqua per bagnarle omogeneamente e interrare a non più di 20 centimetri di profondità.
Per migliorare l'assorbimento dei nutrienti e apportare sostanza organica con la fertirrigazione	Distribuire Kg 100-150 di ERGOSTART BIO possibilmente ad ogni irrigazione suddividendo tale quantitativo per il numero delle irrigazioni.

L'ERGOSTART BIO può essere miscelato con qualsiasi altro prodotto.

Temperatura di immagazzinamento comprese tra 5 e 20°C (evitare temperature superiori a 35°C), porre al riparo dai raggi solari diretti. Un eventuale rigonfiamento del recipiente non altera il prodotto, aprire il tappo, sfiatare ed utilizzare normalmente.

FORMATI KG. 12 - 30 - 1200



B.E.A. S.r.l.

Via G. Castaldo, 33 - 47891 Galazzano (RSM)

Tel. 0549 941256 Fax 0549 909382

bea@omniway.sm www.bea.sm

Per informazioni rivolgersi a :