

FULLCRHUM ACTIVE PELLET

STALLATICO-AMMENDANTE AMMENDANTE ORGANICO NATURALE

Letame avicolo, suino ed equino A BASE ORGANICA DI SOSTANZE NATURALI UMIFICATE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPOSIZIONE:

Umidità	18 %
Carbonio organico (C)	25 %
Azoto (N) totale	2 %
Rapporto C/N	12,5%

CARATTERISTICHE:

FULLCRHUM ACTIVE PELLET è un ammendante organico di elevata qualità, in grado di arricchire il contenuto di sostanza organica del terreno, favorendo in particolare la formazione di humus stabile. FULLCRHUM ACTIVE PELLET è costituito da matrici organiche di elevata qualità biofermentate naturalmente. È un ammendante completo, idoneo per tutte le colture e tutti i tipi di terreno. In particolare il naturale sviluppo di microrganismi utili favorisce:

- > Incremento dell'apparato radicale
- ➤ Incremento delle resistenze a fattori di stress ambientali (salinità, siccità, ecc.)
- Rigenerazione del suolo e umificazione della sostanza organica

MODALITA' D'USO:

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) **FULLCRHUM ACTIVE PELLET** va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. All'impianto delle colture arboree e della vite **FULLCRHUM ACTIVE PELLET** va posto nella buca che ospiterà la piantina senza che venga a contatto diretto con le radici. Le dosi d'impiego dipendono dalle condizioni del terreno e variano, in generale, da 5 a 20 Q/ha per le colture all'aperto e tra 20 e 30 Q/ha in serra.

DISTRIBUZIONE

FULLCRHUM ACTIVE PELLET grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

COLTURA	PERIODO	DOSI
Actinidia	Post-raccolta o autunno	10/15 q.li/Ha
Agrumi	Post-raccolta o autunno	8/10 q.li/Ha
Albicocco, Susino, Ciliegio, Olivo	Post-raccolta o autunno	8/12 q.li/Ha
Nocciolo, Mandorlo	A fine inverno	8/12 q.li/Ha
Barbabietola da zucchero, Patata	Pre-semina o preparazione terreno	8/10 q.li/Ha
Colture industriali e cerealicole	Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno	4/5 q.li/Ha
Fruttiferi impianto	Preparazione terreno	20/30 q.li/Ha
Melo, Pero	Post raccolta o autunno	8/10 q.li/Ha
Ornamentali e floricole	Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno	4/8 q.li/Ha
Ortive in pieno campo	Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno	5/15 q.li/Ha
Ortive in serra	Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno	10/20 q.li/Ha
Pesco	Post-raccolta o autunno	10/15 q.li/Ha
Vite	Post-raccolta o autunno	8/12 q.li/Ha



Email: amministrazione@bhyp.eu www.bhyp.bio www.biohelpyourplanet.bio