

# STALLATICO PELLETTATO

BIO

## CARATTERISTICHE

STALLATICO PELLETTATO Florenger è un ammendante organico prodotto esclusivamente con l'utilizzo di letame maturo bovino ed equino proveniente da allevamenti non industriali.

Grazie al prolungato processo di maturazione che favorisce la formazione di acidi umici e acidi fulvici

STALLATICO PELLETTATO Florenger è particolarmente indicato per arricchire il terreno di sostanza organica e di microrganismi, aumentando la fertilità agronomica del suolo.

La formulazione in pellet favorisce una facile ed omogenea distribuzione, inoltre l'utilizzo prolungato nel tempo migliora la struttura del terreno, rende più efficienti le irrigazioni e garantisce lo sviluppo di elementi nutritivi per il ripristino della fertilità del suolo.

Il prodotto è ideale per la concimazione e l'apporto di humus nella fase di pre-semina e trapianto nell'orto, nel giardino e nel frutteto.

## COMPONENTI ORIGINALI

Letame bovino ed equino non proveniente da allevamenti industriali

## ANALISI CHIMICO FISICHE

Umidità 15%

Carbonio (C) organico 25%

Azoto (N) totale 1%

Rapporto C/N 25

Consentito in agricoltura biologica



## IMPIEGO SULLE COLTURE

COLTURA	DOSE (kg/ha)	IMPIEGO
Orticoltura	1500-2500	Alla preparazione del terreno pre-semina/trapianto
Frutticoltura	1500-2500	In autunno - primavera
	2000-3500	In pre-impianto
Frutticoltura	1500-2500	In autunno - primavera
Fragola	1500-2500	In pre-impianto
Viticoltura e Olivicoltura	1000-2000	Con la concimazione autunnale o primaverile
	1500-2500	In pre-impianto
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	1500-2500	Alla ripresa vegetativa o in pre-semina/trapianto
Tabacco	1500-2500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Mais, sorgo	1000-1500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Culture industriali, oleaginose e proteiche	1000-1500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Fumento, riso ed altri cereali	1000-1500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Barbabietola, erba medica	1000-1500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina

# SCHEDA TECNICA