

NUTRATTIVA 6-2-6 + I.M.I.

NUTRATTIVA, concime organo-minerale complesso NPK a titolo 6.2.6 con inoculo micorrizico integrato, è un fertilizzante adatto per ogni periodo dell'anno. Contiene Azoto sotto forma organica unicamente di derivazione vegetale. Per questo motivo è totalmente esente da cattivi odori ed è immediatamente utilizzabile dai microrganismi utili della rizosfera e dalle piante. La percentuale di sostanza organica contenuta è altissima (66%). NUTRATTIVA è arricchito con specifico inoculo micorrizico integrato a base di endomicorrize (*Glomus* spp.), *Trichoderma* spp. e *Bacillus subtilis* (10^5 U.F.C./g). Questo rende NUTRATTIVA adatto per il recupero della biofertilità dei terreni con azione di protezione indiretta verso le principali fitopatologie dei prati. Non contiene sottoprodotti o scarti di lavorazione (nessun metallo pesante e nessuna fitotossicità latente). Colore omogeneo del prato con mantenimento del medesimo anche durante il periodo invernale. Non macchia. Facile distribuzione ed immediata solubilità.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MACROELEMENTI		INOCULO MICORRIZICO INTEGRATO	
Azoto (N) organico	6,0%	Micorrize	<i>Glomus</i> spp.
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	2,0%	Funghi antagonisti	<i>Trichoderma</i> spp.
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6,0%	Batteri utili	<i>Bacillus Subtilis</i>
Carbonio (C) organico	25,0%		

Dosi e Modalità d'uso

NUTRATTIVA può essere utilizzato come concimazione di fondo per la preparazione dei terreni e per la correzione di tutte le carenze di sostanza organica ed esplica in maniera perfetta la sua azione sia su prati ornamentali (giardini) sia su quelli ad uso sportivo (campi da calcio o campi da golf). La sua durata, in relazione allo sviluppo delle condizioni pedoclimatiche, è di solito compresa in 10-12 settimane. In fase di preparazione interrare il fertilizzante in maniera uniforme nei primi 10 cm. Per la somministrazione sovrachioma, è bene distribuire NUTRATTIVA su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

Dosaggio consigliato: 40-100 g/m²
Granulometria: SGN 300 (2,5-4 mm)
Confezionamento: sacco Kg 20
Bancali da 39 sacchi

Periodo di utilizzo

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU
LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC