

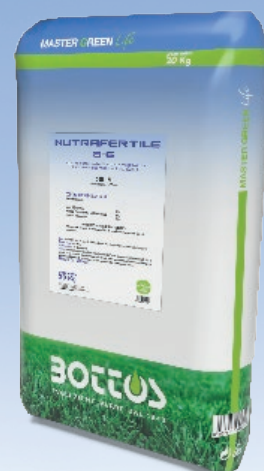
CONCIME ORGANICO

MASTER GREEN *Life*



NUTRAFERTILE 8-0-6

NUTRAFERTILE, concime organico complesso NK a titolo 8.0.6, 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 (73%). Questo rende NUTRAFERTILE adatto per il recupero della biofertilità dei terreni con azione di formazione di humus. Svolge azione diretta sulla crescita delle piante e per questo motivo il suo impiego è fortemente consigliato anche durante le fasi di crescita vegetativa dei vegetali. 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. La granulometria particolarmente curata e l'assenza di polveri ne facilitano la distribuzione a vantaggio della precisione e dell'efficacia. Immediata solubilità.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MACROELEMENTI

Azoto (N) organico	8,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6,0%
Carbonio (C) organico	30,0%

Dosi e Modalità d'uso

NUTRAFERTILE 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). È importante il suo impiego anche durante le stagioni di crescita vegetativa. 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 sovrachoma, è bene distribuire NUTRAFERTILE su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

Dosaggio consigliato: 40-100 g/m²
Granulometria: SGN 170 (1-2,5 mm)
Confezionamento: sacco Kg 20
Bancali da 39 sacchi

Periodo di utilizzo

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