

FERTILIZZANTI ORGANICI E ORGANO MINERALI SOLIDI

NATURAL 13-0-7 CRUMBLE

AUMENTO VIGORE VEGETATIVO E RADICALE AUMENTO DELLA RESISTENZA ALLE PATOLOGIE RADICALI

CONCIME ORGANO MINERALE CRUMBLE CONCIME ORGANICO MINERALE NPK A BASSO TITOLO DI CLORO

CARATTERISTICHE:

Natural 13-0-7 + 3 MgO è un concime organo minerale di alta qualità a base di matrici organiche selezionate soggette ad un trattamento di fine macinazione e miscelazione a temperatura controllata che garantiscono l'ottenimento di un prodotto di eccellenti qualità agronomiche esente da germi patogeni ed antibiotici. Esso si presenta in granuli spezzettati, perfettamente omogeneo, di grande stabilità e conservabilità, ricco in azoto organico, ammoniacale e ureico, ad alto contenuto in sostanza organica, acidi umici e fulvici, dotato di un'elevata carica microbica utile. Fertilizzante specifico per far fronte alle esigenze nutrizionali azotate di picco della stagione primaverile e tardo estiva del tappeto erboso. La prevalenza di azoto minerale in forma ureica combinata con la frazione organica di alta qualità e stabilità, consente una cessione graduale ed equilibrata dell'azoto per almeno 8 -10 settimane. La presenza di magnesio consente inoltre il mantenimento di un colore brillante del manto erboso. Fertilizzante appositamente studiato per la concimazione azotata dei fairways e dei tappeti erbosi di pregio, grazie all'alto contenuto in sostanza organica stabile ed alla carica microbica utile, consente il mantenimento della fertilità biologica dei suoli e della vitalità radicale aumentando resistenza a stress e malattie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Coltura o intervento	Periodo	Dosaggio	Obiettivo
Tappeti erbosi intensamente utilizzati	Marzo, Maggio; fine Agosto, Settembre, Ottobre	20 – 50 gr/ma	Nutrizione bilanciata azota e potassica; mantenimento della fertilità biologica e di una buona radicazione; lotta agronomica alle avversità fitopatologiche

TITOLI:	
Azoto totale (N):	13%
azoto (N) organico:	3%
azoto (N) ammoniacale:	3%
azoto (N) ureico:	7%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	7%
Ossido di Magnesio (MgO)	3%
Carbonio (C) organico di orgine biologica:	20%
Sostanza organica:	36%

Materie prime: panelli, pennone, farina di piume, farina d'ossa, borlande essiccate, urea, solfato ammonico, solfato di magnesio