

Altea Naturstart

Concime organico sbriciolato
con Guano (6-15-3+2Mg)



Umidità	7%
Azoto (N) totale (organico)	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	15%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Carbonio Organico (C) di origine biologica (TOC)	22%
Sostanza organica	38%
Acidi umici e fulvici	11%
Aminoacidi	32,5%
Flora batterica (esente da funghi e batteri patogeni)	200.000 batteri/g
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	

ALTEA NATURSTART è un concime organico biologico sbriciolato costituito da una particolare formulazione a base di guano, borlande e deiezioni animali che gli conferiscono una efficacia fertilizzante 2 - 2,5 volte superiore ai tradizionali concimi minerali.

Grazie al suo elevato contenuto in azoto e fosforo organici, è un eccellente concime starter particolarmente indicato per la concimazione in pre-semina, rigenerazione e in copertura su tappeti erbosi. Ideale anche per applicazione con idrosemina.

ALTEA NATURSTART oltre a nutrire le piante, apporta una grande quantità di Sostanza Organica, acidi umici e microrganismi utili (200.000 batteri per grammo) in grado di: migliorare la struttura del terreno, aumentare le riserve idriche, eliminare i fenomeni di stanchezza del suolo e ridurre la formazione di feltro sui tappeti erbosi.

Gli esclusivi vantaggi di Altea Naturstart:

**100% ORGANICO E NATURALE
CON GUANO DEL PERU'
RICCO IN FOSFORO
RICCO IN ACIDI UMICI
OTTIMO PER APPLICAZIONI CON IDROSEMINA
RIDUCE LA FORMAZIONE DI FELTRO**

Dosi ed epoca d'impiego:

COLTURA	EPOCA DI INTERVENTO	DOSE PRODOTTO	MODALITA' DI DISTRIBUZIONE
Tappeti erbosi	Pre-semina	80-150 g/m ²	Interrato
	Mantenimento	70-150 g/m ²	In superficie
Arbusti da giardino verdi e/o riflorenti	Pre-trapianto	60-80 g/pianta	Mescolare assieme alla terra e rincalzare
	Mantenimento	40-60 g/pianta	
Piante arboree	Trapianto	400-700 g/pianta	Mescolare con la terra nella buca di trapianto
	Mantenimento	300-5000 g/pianta (in base alle dimensioni)	In superficie o interrato leggermente "sotto" la chioma
Piante in vaso Ø 10-15 cm	Invaso/reinvaso	½ cucchiaino per pianta	Sminuzzare il prodotto e miscelare con il terriccio
Piante in vaso Ø 30-35 cm		30-50 g/pianta	
Ripristini ambientali	Semina	100-200 g/m ²	IDROSEMINA

Confezioni: sacco da 20 kg su pallet 100x120 da 60 pezzi.