

## Altea Blu

### Concime organico sbriciolato con Guano (5-5-8+2Mg)



Umidità	<b>7%</b>
Azoto (N) totale (organico)	<b>5%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	<b>5%</b>
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	<b>8%</b>
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	<b>2%</b>
Carbonio Organico (C) di origine biologica (TOC)	<b>35%</b>
Sostanza organica	<b>60,3%</b>
Acidi umici e fulvici	<b>11%</b>
Aminoacidi	<b>32,5%</b>
Flora batterica (esente da funghi e batteri patogeni)	<b>2x10<sup>6</sup> batteri/g</b>

ALTEA BLU 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 contenuto in azoto, fosforo e potassio organici, ai microelementi gradualmente disponibili per le piante e alla elevata igroscopicità, è adatto alla concimazione di tutte le piante e può essere impiegato sia per la concimazione autunnale sia in pre-semina o pre-trapianto e in copertura su tappeti erbosi, aiuole e piante legnose e da frutto.

ALTEA BLU è un fertilizzante con un indice di salinità molto basso che può essere impiegato anche su terreni con elevata salinità e alcalinità. Oltre a nutrire le piante, apporta una grande quantità di Sostanza Organica, acidi umici e microrganismi utili (2.000.000 batteri/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 Blu:

**100% ORGANICO E NATURALE  
CON GUANO DEL PERU'  
RILASCIO GRADUALE DEI NUTRIENTI  
RICCO IN ACIDI UMICI  
RIDUCE LA FORMAZIONE DI FELTRO**

#### Dosi ed epoca d'impiego:

COLTURA	EPOCA DI INTERVENTO	DOSE PRODOTTO	MODALITA' DI DISTRIBUZIONE
Tappeti erbosi	Pre-semina	100-200 g/m <sup>2</sup>	Interrato
	Mantenimento	70-150 g/m <sup>2</sup>	In superficie
Arbusti da giardino verdi e/o rifiorenti	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 <sup>2</sup>	IDROSEMINA

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