

STARTER CON ACIDI UMICI E FULVICI

## **Dema Balance Plus**

NPK 5-7-16 + 3%MgO + 1,5%Fe + 0,1%B +23%SO<sub>3</sub> + Acidi Umici e Fulvici

### Caratteristiche

Si tratta di fertilizzanti starter microgranulari con aggiunta di acidi umici e fulvici, elementi che agiscono come agenti chelanti naturali che si legano ai nutrienti nel terreno. Le radici della pianta assimilano questi composti acido-nutrienti umici aumentando efficacemente l'assorbimento delle sostanze nutritive e diminuendo le perdite di nutrienti causate dalla lisciviazione. In combinazione con la fertilizzazione, questi prodotti consentono di ridurre la quantità di

**nutrienti applicati** e di migliorare la qualità e consistenza del suolo. Trattengono anche l'acqua e risultano particolarmente sostenibili, abbattendo i reticoli di argilla e **riducendo il sodio accumulato nel terreno**. Non solo: gli acidi umici e fulvici nel nostro prodotto **funzionano in modo simile all'ormone della crescita delle piante AUXINA**, che promuove crescita e sviluppo delle radici, migliorando l'attività microbica e favorendo il mantenimento di suoli sani.

# Composizione chimica

ELEMENTO	%
Azoto (N) totale	5,0
Di cui: - Ammoniacale - Metilenureico	4,0 1,0
Anidride fosforica ( <b>P</b> <sub>2</sub> <b>O</b> <sub>5</sub> ) totale	7,0
Di cui: - Solubile in citrato ammonico neutro e acqua - Solubile in acqua	7,0 6,0
Ossido di Potassio <b>(K<sub>2</sub>O)</b> totale	16,0
Ossido di Magnesio <b>(MgO)</b> totale	3
Ferro <b>(Fe)</b> totale	2

## Aspetto fisico:

#### Microgranuli

Distribuzione granulometrica:

0,5 - 1,2 mm

### **Claims**

- NPK BILANCIATO PER LA CRESCITA DELLE COLTURE
- EFFETTO BIOSTIMOLANTE DA ACIDI UMICI E FULVICI
- CON AZOTO A LENTA CESSIONE





## Indicazioni d'uso

COLT	URA	DOSE	MODALITÀ DI UTILIZZO
<b>\$</b>	Mais, soia, riso, girasole, sorgo	<b>20-40</b> kg/ha	Localizzato nel solco di semina
**	Frumento, cereali autunno vernini, colza	<b>30-60</b> kg/ha	Localizzato nel solco di semina
<b>\$</b>	Barbabietola da zucchero	<b>20-40</b> kg/ha	Localizzato nel solco di semina
( ' )	Pomodoro, orticole di pieno campo (seminati)	<b>30-60</b> kg/ha	Localizzato nel solco di semina, non a contatto delle radici
C(I 3	Pomodoro, orticole di pieno campo (trapiantati)	<b>20-40</b> kg/ha	Localizzato nel solco di semina, non a contatto delle radici
	Orticole in serra	<b>40-80</b> kg/ha	Localizzato ma non sulle radici (trapianto)
<b>4</b>	Olivo, fruttiferi	<b>20-50</b> g/pianta <b>350</b> g/m <sup>3</sup>	Localizzato
₩	Vite	<b>5-15</b> g/pianta	Localizzato

## **Avvertenze**

Le dosi possono variare a seconda della fertilità del suolo, della produttività della coltura, delle condizioni d'uso.

## **Packaging**

- · 20 kg BAG pallet 1000 kg
- · 300 kg BIG BAG | pallet 900 kg
- 500 kg BIG BAG | pallet 1000 kg



