



STARTER

# Dema Starter

10-38 + 0,8%Zn

## Caratteristiche

I microgranuli STARTER-Effetto STARTER sono **fertilizzanti localizzati alla semina che favoriscono la prima crescita della pianta**. Si tratta di concime starter a fertilizzazione localizzata: con la fertilizzazione fosfatica tradizionale il fosforo viene immobilizzato nel terreno e non può essere utilizzato dalle radici nelle prime fasi di sviluppo delle piante.

La possibilità di porre i granuli di **fertilizzante nelle immediate vicinanze del seme, senza provocare danni da salinità**, rende i nutrienti disponibili per la coltura fin dai primi stadi di sviluppo, evitando i proble-

mi di mancata solubilizzazione e retrogradazione del fosforo. Il **concime localizzato permette di ridurre i dosaggi** del fertilizzante, **risparmiare su manodopera**, costi di distribuzione e impatto ambientale. L'elevato grado di solubilità favorisce una veloce disgregazione del microgranulo e un **rapido assorbimento dei nutrienti**, fosforo in particolare, escludendo qualsiasi rischio di fitotossica a livello radicale.

Per ottimizzare la distribuzione, abbiamo studiato due differenti granulometrie di microgranulo

## Composizione chimica

| ELEMENTO  | %    |
|---|------|
| Azoto (N) totale  | 10,0 |
| Di cui: Azoto (N) Ammoniacale   | 10,0 |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e acqua | 38,0 |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua                           | 36,0 |
| Zinco (Zn) totale   | 0,8  |

Aspetto fisico:

**Microgranuli**

Distribuzione granulometrica:

**0,5 - 1,2 mm**

## Claims

- **EFFETTO STARTER**
- **SVILUPPATO PER LE COLTURE ESTENSIVE**
- **LA MIGLIORE GARANZIA DURANTE LE OPERAZIONI DI SEMINA**



# Indicazioni d'uso

## COLTURA

## DOSE

## MODALITÀ DI UTILIZZO

|   |  |  |
|---|--|--|
|  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                              |
|  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 |
|  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)                  |
|  Olivo, fruttiferi                               | <b>20-50</b> g/pianta<br><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

