



STARTER INTEGRATI CON IPE®

# Dema Startphos+IPE®

11-54 + 1,5% Zn



## Caratteristiche

Si tratta di fertilizzanti Starter con l'aggiunta della **componente IPE®**. La tecnologia IPE® (Increased - Phosphate - Efficiency) **aumenta significativamente il livello di fosfato disponibile per la pianta**. In concreto, rilascia sul solco di semina il fosfato assorbito dalle particelle di terreno e impedisce la fissazione del fosfato fresco applicato. Questa **tecnologia risulta dunque decisiva per lo sviluppo iniziale dell'impianto** e consente ai coltivatori di impiegare meno fosfati, garantendo risultati decisamente migliori. Sen-

za dimenticare gli effetti collaterali positivi garantiti da IPE®: la struttura del suolo migliora, così come la disponibilità di micronutrienti per la pianta.

Per il raccolto, gestire il fosfato può essere un compito impegnativo. Simili ai micronutrienti, i fosfati sono sensibili alla fissazione del suolo, rendendoli non disponibili per la pianta. Per ridurre la fissazione, l'applicazione localizzata aiuta, ma non sempre è sufficiente. **Solo la tecnologia IPE® consente di gestire al meglio l'efficienza dei fosfati e dei micronutrienti.**

## Composizione chimica

ELEMENTO	%
Azoto (N) totale	11,0
Di cui: Azoto (N) Ammoniacale	11,0
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	54,0
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	53,0
Zinco (Zn) totale	1,5

Aspetto fisico:

**Microgranuli**

Distribuzione granulometrica:

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

## Claims

- **EFFETTO STARTER**
- **LA PIU' ALTA FONTE DI FOSFORO LOCALIZZATO**
- **TECNOLOGIA IPE® PER AUMENTARE L'EFFICIENZA DEL FOSFATO DISTRIBUITO**



# 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 <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

