

## Micro Start 11-50

CONCIME CE CONCIME NP 11-50 CON ZINCO (ZN) OTTENUTO PER MISCELAZIONE

## Composizione:

Azoto (N) totale
Di cui:
Azoto (N) ammoniacale
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 50 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua
Zinco (Zn) solubile in acqua
Zinco chelato EDTA
Agente chelante: EDTA
leternalle di all che gerentices une busine stabilità delle freniene declete. 4 F 7 F

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4,5-7,5

Dimensioni dei microgranuli: Ø 0,7 -1,2 mm

Peso specifico (kg/l):  $0.9 \pm 0.1$ 

## Caratteristiche:

**MICRO START 11-50** è un concime microgranulare che stimola lo sviluppo delle colture nelle primissime fasi di accrescimento.

Grazie all'elevata dotazione di fosforo e zinco, MICRO START 11-50 stimola l'allungamento dell'apparato radicale e induce un più rapido affrancamento della coltura, specialmente in condizioni di temperature basse, eccessi idrici o stress dovuti alla presenza di parassiti.

MICRO START 11-50 si distribuisce nella maggioranza dei casi tramite i più comuni microgranulatori installati sulle seminatrici. Nel caso di semina di frumento o orzo il prodotto può essere posto insieme al seme all'interno della tramoggia, formando strati di concime alternati a strati di seme.

La localizzazione in prossimità del seme permette di esaltare l'efficienza della concimazione, ridurre gli sprechi e ottimizzare tempi e relativi costi di distribuzione.



## Dosi e modalità d'impiego:

1 0		
COLTURA	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
Frumento duro e tenero, orzo	Localizzato alla semina o al trapianto, tramite microgranulatore o miscelato insieme alla semente	25 - 40
Mais		25 - 35
Barbabietola da zucchero		30 - 40
Soia, girasole, sorgo		20 - 35
Pomodoro		30 - 45
Tabacco		30 - 40
Colture orticole		25 - 35

Confezioni: kg 10

Formulazione: microgranulare