

# HUMOSTIM 2 PLUS®

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI  
CONCIME MINERALE NP CON ZINCO (ZN), 10 45

## COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE .....	10%
di cui	
AZOTO (N) AMMONIACALE .....	10%
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	45%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
ZINCO (Zn) .....	2%

**FORMULAZIONE:** Microgranulare  
Densità apparente 900 g/l

**CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:** HUMOSTIM 2 PLUS è un concime microgranulare a base di Azoto, Fosforo e Zinco totalmente solubili e prontamente assimilabili dalle piante. Il prodotto presenta una formulazione simile ai comuni geodisinfestanti, pertanto messo all'interno dei microgranulatori della seminatrice può essere localizzato con estrema precisione alla stessa maniera da solo o anche in miscela. I materiali utilizzati come supporto sono ideali per questo tipo di impiego e non sono fitotossici.

La caratteristica fondamentale del **HUMOSTIM 2 PLUS** è quella di consentire un rapido sviluppo iniziale delle colture specialmente in condizioni pedoclimatiche difficili (es. basse temperature, terreni calcarei, salini, poco fertili, freddi, ecc.). L'Anidride fosforica in genere e lo Zinco, dove vi sono carenze, localizzati direttamente a contatto con i semi o le radici, stimolano "l'effetto partenza" delle colture.

**HUMOSTIM 2 PLUS**, favorisce la divisione delle cellule meristematiche determinando uno sviluppo delle radici in lunghezza, ramificazione e peso, evitando così lo stress da trapianto o da semine precoci. Complessivamente il **HUMOSTIM 2 PLUS**, localizzato alla semina o al trapianto, consente di ottenere i seguenti vantaggi:

- migliore sviluppo iniziale delle colture
- migliore utilizzo degli elementi nutritivi in quanto localizzati direttamente a contatto con i semi o le radici e non distribuito su tutta la superficie
- minore distribuzione delle sostanze chimiche per ettaro
- minore inquinamento del terreno, dell'acqua e dell'ecosistema
- migliore facilità di distribuzione da parte dell'operatore e quindi maggiore resa operativa.

## COLTURE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
GIRASOLE, RISO  
GRANO, COLZA, CEREALI  
MAIS, SORGO  
SOIA  
POMODORO  
TABACCO  
ORTIVE IN PIENO CAMPO E SERRA  
ARBOREE

## LOCALIZZATO ALLA SEMINA O AL TRAPIANTO kg/ha

15-30  
30-60  
20-60  
25-50  
15-25  
30-60  
30-60  
30-60  
20-40  
40-60 dopo la caduta delle foglie  
o all'impianto localizzato e interrato  
300-400 g/m<sup>2</sup>  
20-30

## TERRICCIATI

COLTURE FLORICOLE

Le dosi riportate possono variare in relazione alle esigenze delle colture e alla fertilità del terreno.

Densità apparente 890 - 910 g/l  
pH (sol. 1%) = 7,5



Confezioni:  
Sacco da 10 kg

