






**FORMULAZIONE**  
Liquido

**CONFEZIONI**  
Taniche da 6 kg  
(cartoni da 4 pz)



-  **PROMUOVE LO SVILUPPO DELLE PIANTE ATTRAVERSO L'USO EFFICIENTE DELL'AZOTO**
-  **AUMENTA IL PESO E LA COMPOSIZIONE PROTEICA DEI CEREALI**
-  **CON ACIDI CARBOSSILICI CHE MIGLIORANO RIZOSFERA, RADICI E ASSORBIMENTO**

STIMOLANTE DELLO SVILUPPO RADICALE E FOGLIARE  
A BASE DI AZOTO E ZOLFO

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	20%
Azoto (N) ammoniacale.....	5%
Azoto (N) ureico.....	15%
Zolfo (S) totale.....	6%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale.....	15%

Contiene acidi carbossilici a basso peso molecolare

## CARATTERISTICHE

CARBOTEC NS fornisce la giusta quantità di azoto e zolfo necessaria per i processi fisiologici delle piante migliorando lo "stay green". Gli acidi carbossilici a basso peso molecolare presenti nella formulazione, agiscono come agenti complessanti migliorando l'assorbimento combinato dei nutrienti e in più ottimizzano parametri quali la conducibilità, il pH, la struttura del suolo e lo sviluppo radicale.

Nei cereali migliora il riempimento e il peso dei chicchi e, grazie anche alla presenza di zolfo, garantisce una composizione proteica di alto valore.

## DOSI E MODALITÀ D'USO

### Cereali

10-30 L/ha applicazione radicale  
2-4 L/ha applicazione fogliare  
Applicare 3 volte dall'accestimento fino alla spigatura.

### Mais

10-30 L/ha applicazione radicale  
2-4 L/ha applicazione fogliare  
Applicare da 6 foglie fino all'inizio della fioritura.

### Barbabietola

10-30 L/ha applicazione radicale  
2-4 L/ha applicazione fogliare  
Applicare quando la coltura è a 4-6 foglie e prima della chiusura della fila.

### Patata

10-30 L/ha applicazione radicale  
2-4 L/ha applicazione fogliare  
Applicare quando la coltura è a 10 cm di altezza e ripetere dopo 15 giorni.

### Tutte le colture

10-30 L/ha applicazione radicale  
2-4 L/ha applicazione fogliare

