



Numero di registro  
fertilizzanti uso convenzionale

0040222/23

# Silver

CONCIME ANTISTRESS

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale . . . . . 11.5%  
Azoto (N) nitrico . . . . . 6.5%  
Azoto (N) ammoniacale . . . . . 5.0%  
Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) . . . . . 7.0%

solubile in acqua

Zinco (Zn) . . . . . 1.0%

solubile in acqua

Sali d'argento

## CARATTERISTICHE C.F.

pH . . . . . 2.5 +/- 0.5  
Densità . . . . . 1.30 +/- 0.5  
Colore . . . . . Incolore  
Odore . . . . . Leggermente acetico  
Solubilità . . . . . Completa

## FORMULAZIONE

Liquido

## CLASSIFICAZIONE

Pericolo



## CONFEZIONI

Flacone . . . . . da 1 L  
Tanica . . . . . da 5 L  
Tanica . . . . . da 10 L

## APPLICAZIONI



## CONCIME NAZIONALE

### SOLUZIONE DI CONCIME NK CON ZINCO (Zn)

11,5-5

#### Caratteristiche principali:

**SILVER** è un formulato con ioni argento e perossido di idrogeno per migliorare la salute delle piante e incrementarne la produttività. Grazie alla sua bassa tossicità, all'assenza di residui e alla lunga durata d'azione, **SILVER** rappresenta una soluzione ideale per potenziare i parametri di serbevolezza delle colture e stimolare la loro fisiologia in modo naturale.

#### Meccanismo d'azione

**SILVER** combina l'azione igienizzante degli ioni argento con l'ossigeno liberato dal perossido di idrogeno, generando radicali e anioni ad alta

energia che penetrano le pareti cellulari. Questo processo stimola la produzione di fitoalessine, potenziando le difese naturali e migliorando l'attività clorofilliana, con un conseguente maggiore accumulo di sostanza secca. L'azione sinergica migliora la germinazione, la crescita uniforme e la capacità produttiva, mentre l'interazione con azoto e altri nutrienti massimizza il potenziale genetico delle piante.

**SILVER** non è fitotossico, non altera il gusto dei frutti ed è compatibile con prodotti come **CALCIO MAX**, **ALAZIN K** e **MIX PK** per un effetto combinato ottimale.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 1-2 L/ha
- Vivaio (piante in contenitore): 100-200 ml/hl
- IV gamma: 100-200 ml/hl
- Fragole: 100-200 ml/hl
- Erbe fresche e aromatiche: 100-200 ml/hl
- Floricole e ornamentali: 100-200 ml/hl
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 1-2 L/ha
- Vite / Olivo: 1-2 L/ha
- Tappeti erbosi: 1-2 L/ha

- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Si consiglia di evitare l'uso durante le ore più calde della giornata
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno