



SILVER

CONCIME ANTISTRESS



CONCIME CE

Soluzione di concime NK con Zinco (Zn)

11,5-5

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	11.5%
Azoto (N) nitrico	6.5%
Azoto (N) ammoniacale	5.0%
Ossido di potassio (K ₂ O)	5%
solubile in acqua	
Zinco (Zn)	1%
solubile in acqua	
Sali d'Argento	

CARATTERISTICHE C.F.

pH	2.5 +/- 0.5
Densità	1.30 +/- 0.5
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 10 L



Made in ITALY

È da tempo nota l'attività igienizzante degli ioni argento come anche quella del perossido di idrogeno. **SILVER** combina questi due elementi massimizzando la loro efficacia. I principali vantaggi di tale prodotto includono: bassa tossicità dei suoi componenti, effetto duraturo e nessun residuo finale. **SILVER** è un composto ecologicamente sostenibile in grado di rendere le piante più sane, incrementandone i parametri di serbevolezza.

L'interazione tra gli ioni d'argento e l'ossigeno liberato dal perossido di idrogeno, forma radicali e anioni con una elevata energia cinetica, che consentono di penetrare la parete cellulare. La miscela è efficace nel stimolare una serie di fitoalessine, e potenziare la fisiologia delle piante. Questa azione e la presenza di azoto aumentano la capacità produttiva della pianta. **SILVER** potenzia l'attività clorofilliana (che si traduce in un maggiore accumulo di sostanza secca) e massimizza il potenziale genetico di tutte le colture. È opportuno prevedere una concimazione a base di calcio per supportare tutti i processi fisiologici, applicare **POWER FLOW** o **MIX PK**, per contenere eccessi vegetativi e fornire adeguati micro e macro elementi alle piante.

I vantaggi per la coltura sono riassumibili nei seguenti punti:

- Aumenta stabilmente le rese riducendo la mortalità iniziale
- Velocizza la germinazione permettendo una crescita omogenea
- Attiva delle difese della pianta
- Inibisce la formazione di etilene
- Non è fitotossico e non influenza il gusto di frutta e verdura
- Migliora la lucentezza del prodotto e la serbevolezza

DOSI E MODI D'USO

SILVER può essere impiegato per trattamenti fogliari a 150-200 ml/hl d'acqua. In condizioni critiche si possono applicare fino a 300 ml/hl d'acqua. Vivaismo: letti di semina, semenzai e concia delle sementi utilizzare 50-100 ml/100 L d'acqua.

È consigliabile utilizzare **SILVER** in miscela con **BIOBACTER**[®] per migliorare la qualità della miscela, dosi per hl di acqua: uso preventivo 150-200 ml di **BIOBACTER**[®] e 100-150 ml di **SILVER**; uso in condizioni avverse 100 ml di **BIOBACTER**[®] e 150-200 ml di **SILVER**.

AVVERTENZE: Evitare l'uso durante le ore più calde della giornata, è opportuno che il prodotto asciughi in modo corretto. Nebulizzare finemente evitando la formazione di gocce grandi. **SILVER** è miscelabile con la maggior parte degli agrofarmaci, esaltandone l'efficacia, inserire **SILVER** come primo elemento nella soluzione acquosa. Non mescolare con composti contenenti metalli (Cu, Mn, Al, Fe, S) e oli, in caso di dubbi, verificare la miscibilità in anticipo. Non sono state finora evidenziate incompatibilità varietali, in ogni caso effettuare un test preliminare prima dell'applicazione. In caso di bisogno riconosciuto non aumentare i dosaggi ma ridurre il tempo di intervento.