



Silver

CONCIME ANTISTRESS

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale11.5%

Azoto (N) nitrico6.5%

Azoto (N) ammoniacale 5.0%

Ossido di potassio (K₂O) 5.0%
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



Made in Italy

CONCIME NAZIONALE

SOLUZIONE DI CONCIME NK CON ZINCO (Zn)

11,5-5

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 con CALCIO MAX per supportare tutti i processi fisiologici, applicare ALAZIN K o MIX PK anche in miscela, 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.
- Miscibile con composti organici, con CALCIO MAX e fosfiti.

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.

Letti di semina, semenzai e concia delle sementi utilizzare 50-100 ml/100 L d'acqua.

È consigliabile utilizzare SILVER in combinazione con BIOBACTER® per migliorare la qualità della miscela nel seguente dosaggio:

- *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 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.