



SILVER



CONCIME CE

Soluzione di concime NK con Zinco (Zn)

È da tempo nota l'attività sanitizzante 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 consente di penetrare la parete cellulare. Questa miscela è efficace nel stimolare una serie di fitoalessine, e potenziare la fisiologia delle piante. Questa azione in presenza di azoto aumenta 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 **ALAZIN K** 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
- Stimola lo sviluppo radicale
- 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

COMPOSIZIONE

11,5% Azoto (N) totale
6,5% Azoto (N) nitrico
5,0% Azoto (N) ammoniacale
5% Ossido di potassio (K₂O)
solubile in acqua
1,0% Zinco (Zn)
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 litro
Tanica da 10 litri



Utilizzo e dosaggi

SILVER può essere impiegato per trattamenti fogliari a 150-200 ml/100 litri d'acqua. In condizioni critiche si possono applicare fino a 300 ml/100 litri di acqua.

Vivaismo: letti di semina, semenzai e concia delle sementi utilizzare 50-100 ml/100 litri di acqua.

SILVER è miscibile con tutti gli insetticidi di sintesi e fungicidi senza metalli.

È consigliabile utilizzare **SILVER** sempre in miscela con **BIOBACTER**:

- uso preventivo 150-200 ml di **BIOBACTER** e 100 -150 ml di **SILVER**,
- uso in condizioni avverse 150 ml di **BIOBACTER** e 150 - 200 ml di **SILVER**.