

CONCIME CE

Gold Dry

MISCELA DI MICROELEMENTI

BORO (B), MANGANESE (Mn) SOLFATO, SILICIO (Si), ZINCO (Zn) SOLFATO OTTENUTO PER MISCELAZIONE

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	0,9%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,6%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%
Biossido di Silicio (SiO ₂) totale.....	44%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPONENTI: FARINA DI ROCCIA E ARGILLE, ACIDO BORICO, SOLFATO DI MANGANESE, SOLFATO DI ZINCO

**"Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate."**

CARATTERISTICHE

Formulazione esclusiva a base di Caolino, Boro, Manganese e Zinco specifica per:

- prevenire fenomeni di rugginosità dei frutti e migliorare lucentezza e aspetto estetico delle produzioni;
- riflettere i raggi solari e prevenire fenomeni di scottatura dei frutti;
- ridurre l'ovideposizione degli insetti fitofagi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Applicazione fogliare:

Azione cosmetica:

- **Pomacee:** 5-6 interventi ogni 7-8 giorni 250 g/hL

Riduzione delle scottature causate da eccessiva esposizione solare:

- **Pomodoro da industria, Pomodoro da mensa, Peperone, Cocomero, Melone, ecc.:** 2-3 interventi ogni 7-8 giorni nella fase di pre-raccolta ..8-10 Kg/ha
- **Cipolla:** un intervento unico dopo l'estirpazione 10-12 Kg/ha

Le dosi sono calcolate per distribuzioni a volume d'acqua normale.

Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico. Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità. Biolchim S.p.A. risponde solo della composizione del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità in caso di danni provocati da un uso errato e/o improprio del prodotto.

AVVERTENZE:

Conservare lontano da fiamme libere, in ambiente fresco e ventilato. Evitare l'esposizione alle basse temperature per periodi prolungati. Verificare periodicamente lo stato degli imballi. In caso di spandimento accidentale contenere le perdite, evitare la contaminazione di corsi d'acqua e, se del caso, smaltire secondo le norme vigenti.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

PESO NETTO: 2,5 – 10 kg

CLAIM: PRODOTTO AD AZIONE COSMETICA