



CONFEZIONE

- > **Flacone 1 kg**
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 kg**
(cartone da 4 pz.)

FORMULAZIONE

Liquido

ETICHETTATURA CLP



PERICOLO

- H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
- H302 - Nocivo se ingerito.
- H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

OPTIMAL

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI N P 3-17 IN SOLUZIONE

TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

| | |
|---|-----|
| Azoto (N) totale | 3% |
| Azoto sotto forma ureica | 3% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 17% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile | 17% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro..... | 17% |

CARATTERISTICHE

OPTIMAL è un prodotto specifico per applicazioni fogliari con azione nutrizionale azoto-fosfatica. Dato il suo carattere fortemente acido può essere impiegato con successo per abbassare il pH delle acque di trattamento acidificando la soluzione da irrorare fino al valore desiderato, con tutti i vantaggi che ne conseguono. OPTIMAL inoltre contiene nella sua formulazione un indicatore di viraggio che permette di controllare il valore di pH raggiunto: giallo per valori di pH oltre a 7, arancio per valori da 7 a 6 e mezzo, rosa per valori ottimali della soluzione irrorante da 6,5 a 6, rosso in diverse tonalità per valori inferiori a pH 6.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non presenta particolari controindicazioni di miscibilità, tuttavia si consiglia di non superare dosi di 150 g/hl in miscela con fungicidi contenente rame o poltiglia bordolese e di leggere sempre le etichette d'uso (e i rispettivi pH graditi) dei prodotti con cui si desidera miscelare il tutto.

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato. In ambiente protetto (serra/tunnel) si consiglia di dimezzare le dosi. Si consiglia di non eccedere la dose di 250-300 g/hl di prodotto.

USO E DOSI (applicazione fogliare)

| Colture | Dosi | Impieghi |
|---|----------------|--|
| Colture arboree | 100 - 150 g/hl | Nelle fasi fenologiche di maggior richiesta fosfatica - prefioritura |
| Colture orticole, cerealicole, industriali, erbacee | 100 - 150 g/hl | Nelle fasi fenologiche di maggior richiesta fosfatica - prefioritura |

N.B. Per quel che riguarda l'abbassamento del pH, normalmente una dose di 150 g/hl è sufficiente per avvicinarsi a valori prossimi al 6.



SCALA DEL pH

