

Acidr-One



Concime CE Soluzione di concimi NP 3-17 Concime fogliare ad azione acidificante con indicatore di colore

Caratteristiche: Acidr-One è un concime appositamente studiato per nutrire le piante e migliorare l'efficacia delle soluzioni cui viene aggiunto. La sua azione acidificante consente di raggiungere il pH ottimale per ciascun prodotto da applicare, evitando che l'idrolisi alcalina determini la degradazione, anche parziale, durante la fase di preparazione e distribuzione. Consente di migliorare la solubilizzazione e la dispersione in acqua dei preparati, impedendo o limitando i fenomeni di flocculazione e/o precipitazione. Nel caso di prodotti ad attività sistemica o citotropica, AcidrOne favorisce l'azione di penetrazione e di veicolazione delle molecole all'interno delle foglie e delle parti verdi. Acidr-One contiene un indicatore di viraggio che fa variare il colore dell'acqua a seconda del pH raggiunto:

- giallo (pH neutro <6,0 - 7,0>)
- arancione (pH sub-acido <5,5 - 6,0>)
- violetto - rosso (pH acido <5,5)

Indicazioni di pericolo CLP



PERICOLO

Frase H
H290, H314, EUH401

Confezioni

1 L



Composizione: Azoto (N) totale 3% di cui Azoto ureico 3%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 17%

Miscibilità: Compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua

Culture (intervallo di sicurezza)

Tutte le colture erbacee e arboree
(rispettare il tempo di intervallo del formulato miscelato con Acidr-One)

Tutte le colture erbacee e arboree
(rispettare il tempo di intervallo del formulato miscelato con Acidr-One)

Impiego

Fertilizzazione

Acidificazione della soluzione

Dosi

80/120 g/hl

90/120 g/hl

Modalità d'impiego

In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) non superare la dose di 100 g/hl.

In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) non superare la dose di 100 g/hl.

Indicazioni per il corretto impiego - Non superare in ogni caso i 150 g/hl di AcidrOne, in particolare nelle miscele con fungicidi contenenti rame. Il prodotto è stabile a temperatura compresa fra 0°C e 40°C. Non conservare sotto esposizione diretta dei raggi solari. Agitare e omogeneizzare prima di ogni prelievo. In presenza di varietà poco diffuse o di recente introduzione, in particolare su colture Floreali e Ornamentali e su Orticole, effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di trattare tutta la coltura.

[Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni](#)