

SOLFATO FERROSO

Ammendante con formulazione fluidificata.

Punti di forza:

- Correttivo
- Rinverdente
- Previene la clorosi ferrica
- Da usare anche in presenza di muschio

Formulazione:

granulare.

Campo d'impiego:

giardini, piante ornamentali.

Dosi Consigliate:

vasi ø 22 cm: 1-2 cucchiaini - tappeti erbosi: 100-200 g / 10 lt d'acqua.

Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: SI

Periodo
d'impiego:

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Confezioni disponibili:

| | | |
|---------|------|--------|
| vaso | 1 kg | 303250 |
| secchio | 5 kg | 303270 |

Comunicazione riservata ad Agenti di vendita, operatori professionali e personale tecnico specializzato.

*Attenzione: seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto. Le informazioni sono a carattere informativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. L'utilizzatore è tenuto a leggere e attenersi a quanto riportato sulle etichette dei prodotti. Il rispetto delle istruzioni riportate sulle etichette della confezione è essenziale per il corretto uso del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Zapi SpA declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma.

Si fa presente a tutti i rivenditori che la pubblicità e la vendita on line di alcune tipologie di prodotti esposti nel presente sito potrebbe essere soggetta a specifiche norme e restrizioni. Al fine di effettuare vendite a distanza o sui siti internet o pubblicità (ad es. sui social networks) di prodotti contenuti nel presente catalogo, è necessario attenersi a tali norme, la cui conoscenza ed applicazione è sotto la responsabilità unica di chi intende effettuare tale tipologia di attività.



Composizione

Ferro (Fe) solubile in acqua 18%



Scheda aggiornata il 4 mag 2023

Scaricata il 21 nov 2024

QUALITÀ | ISO 9001
SALUTE E SICUREZZA | OHSAS 18001
AMBIENTE | ISO 14001

