

# SUPER SOLFATO FERROSO AL 30%

Concime microgranulare a base di ferro solfato.

## Punti di forza:

- Microgranuli a rapido assorbimento
- Contrasta la presenza del muschio nei tappeti erbosi
- Rinverdente con alto titolo di Ferro a pronto effetto
- Rende più intensi i colori dei fiori
- Uso consentito in agricoltura biologica

## Formulazione:

microgranulare.

## Campo d'impiego:

tappeti erbosi, piante ornamentali e orticole.

## Dosi Consigliate:

20 g/mq (una manciata corrisponde a 60 g ca. = 3 mq).

## Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: SI

Periodo  
d'impiego:

GEN

FEB

MAR

APR

MAG

GIU

LUG

AGO

SET

OTT

NOV

DIC

## Confezioni disponibili:

secchio

5 kg

306728



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 30%



Scheda aggiornata il 21 ago 2024

Scaricata il 29 gen 2026

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

