

# CONCIME RAME FLOW CON ZOLFO

## Punti di forza:

- CONCIME CE MISCELA DI MICROELEMENTI RAME E MANGANESE
- Corregge rapidamente le carenze di Rame e Zolfo
- Migliori bagnabilità ed adesività
- Arricchito con Manganese

## Formulazione:

liquido concentrato.

## Campo d'impiego:

vite, olivo, agrumi, fragola, pomodoro, patata, melo, pero, drupacee, ortaggi, floreali ed ornamentali.

## Dosi Consigliate:

55/90 g di prodotto in 10 lt d'acqua. Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Periodo d'impiego

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

## Confezioni disponibili:

Flacone 1lt taglia per 160 lt ca. 306820



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

Rame (Cu) totale 10%, Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5%  
anidride solforica (SO3) totale 50%



Scheda aggiornata il 23 mag 2023

Scaricata il 27 lug 2024

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

