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

G	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	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 (Nn) solubile in acqua 0,5% anidride solforica (SO3) totale 50%



Scheda aggiornata il 15 set 2025 Scaricata il 19 dic 2025