

# Zapi Sapone Molle

Corroborante, potenziatore delle difese delle piante

## Punti di forza

• Disgregazione della melata prodotta da insetti • Pulisce la vegetazione

## Formulazione:

liquido concentrato. Contiene misurino.

## Campo d'impiego:

colture orticole (indivia, lattuga, radicchio, zuccina, zucca, cetriolo, cocomero, melone, patate, melanzana, pomodoro, peperoncini, peperone), fragole, vite, frutticole (melo, pero, albicocco, pesco), basilico, salvia, maggiorana, rosmarino, menta, timo, ornamentali e floreali.

## Trattamento per:

azione meccanica che scioglie la melata prodotta da insetti.

## Dosi consigliate:

trattamento fogliare, con l'uso di una pompa a pressione spruzzare le foglie e il fusto della pianta con la soluzione ottenuta. Azione preventiva e per sciogliere la melata: Piante ornamentali da fiore e giardino: 30 g/5 lt d'acqua; Ortaggi e Piante da frutto ed Agrumi: 40 g/5 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:

flacone / astuccio 250 ml cod. 200203

\*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.



## Composizione

sapone potassico da acidi grassi esclusivamente vegetali utilizzabile unicamente tal quale. Soluzione di sali potassici di acidi grassi 35%. Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica (art. 16 comma 4 del Reg. CE 834/2007) e convenzionale.



Scheda aggiornata il 30/ott/2019

Scaricata il 18/gen/2020

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

