Olio di Neem Concentrato

uso non alimentare

Formulazione:

soluzione acquosa

Modalità d'uso:

Applicare nelle ore più fresche della giornata. AGITARE IL FLACONE PRIMA DELL'USO.

Per ottenere una emulsione ottimale è consigliato aggiungere 6/8 ml di Zapi Sapone Molle concentrato per 1 litro d'acqua.

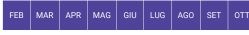
Dosi consigliate:

diluire 8 -12 ml in 1 litro di acqua, preferibilmente tiepida. Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-15 giorni.

La confezione, la composizione e la qualità dei prodotti impiegati forniscono sufficienti informazioni ai consumatori a norma dell'arti colo 6 del Decreto Legislativo 206/2005 s.m.i.

Quando di utilizza





NOV

DIC



Flacone	250 ml	200220
Flacone	1 litro	200223
Espositore Go Natural!	200290	

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 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

100 % di olio di neem (emulsionato in acqua)





