

NUTRILIFE PIANTE FIORITE

Nutrimiento liquido completo e specifico.

Punti di forza:

- Potenziato con microelementi minerali
- Rapida assimilazione
- Fioriture abbondanti e prolungate

Formulazione:

liquido concentrato.

Campo d'impiego:

surfinie, petunie, begonie, viole, rose e piante fiorite da balcone, terrazzo, appartamento e giardino.

Dosi consigliate:

fioritura e ripresa vegetativa (aprile/ottobre), diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta nell'arco di 7 giorni. Messa a riposo (novembre/marzo) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta nell'arco di 20 giorni.

Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

Periodo
d'impiego:

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

Confezioni disponibili:

flacone	350 ml	cod. 306512
flacone	1 lt	cod. 306510

*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

NPK 7-5-9 + molibdeno (Mo), boro (B), zinco (Zn)



Scheda aggiornata il 11 nov 2019

Scaricata il 31 ott 2020

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

