



FORTYL NUOVO GERANI DA 1L

Codice prodotto: 1700131

Categoria: Assente

Concime liquido con alga e microelementi chelati per colori intensi e fioriture abbondanti. NPK 7-5-6.

Formulazione:

Liquido pronto all'uso

Caratteristiche:

FORTYL NUOVO GERANI è un concime organo minerale creato per nutrire le piante di gerani sia in vaso che a terra. Nella formulazione ci sono materie prime organiche vegetali di ottima qualità, come l'alga, che partecipano attivamente ai processi biologici della pianta promuovendo la formazione di fiori con colori intensi. Contiene microelementi chelati indispensabili per prevenire le microcarenze.

Informazioni Tecniche:

Composizione

CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) 7.5.6
Azoto (N) totale 7%

Azoto (N) organico 0,6%

Azoto (N) ureico 6,4%

Anidride fosforica (P?O?) totale 5%

Anidride fosforica (P?O?) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 5%

Ossido di Potassio (K?O) solubile in acqua 6%

A basso tenore di cloro; Boro (B) solubile in acqua 0,02%

Ferro (Fe) solubile in acqua 0,02%

Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,03%

Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,03%

Zinco (Zn) solubile in acqua 0,03%

Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,03%

Carbonio (C) organico di origine biologica 3%

Concimi minerali: urea, concime CE PK. Concimi organici: borlanda fluida, estratto fluido di lievito contenente alghe brune.



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

FORTYL NUOVO GERANI DA 1L

"Nutrizione delle piante"

Concimi

Agente chelante per Fe, Mn, Zn: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 – 6,5. Per colture ortive o per nebulizzazione sulle piante. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Contiene Acido borico (sostanza SVHC) EUH210. Peso netto: 1,2 Kg pari a 1 litro

Modalità d'impiego:

Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

Dose: 1 tappo (30 ml) in 3 litri di acqua e innaffiare

In primavera ed estate: ogni 7 giorni

In autunno e inverno: ogni 15 giorni

Impiego consigliato da marzo ad ottobre

Avvertenze:

La ditta Copyr S.p.A. nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivanti da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. In caso di rottura del contenitore raccogliere il liquido con materiale assorbente e smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperature comprese tra i 4° e i 25° C.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE.

Confezioni di vendita:

Flacone da 1L

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

Componente	Materiale	Informazioni aggiuntive
Flacone	Plastica	HDPE 02
Tappo	Plastica	PP 05

NOTE AGGIUNTIVE

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE