

## FORTYL NUOVO AGRUMI E PIANTE MEDITERRANEE DA 1L

"Nutrizione delle piante"

Concimi



## FORTYL NUOVO AGRUMI E PIANTE MEDITERRANEE DA 1L

**Codice prodotto: 1700130**

**Categoria: Assente**

Concime liquido con alga e microelementi chelati per frutti succosi e abbondanti. NPK 7,5 - 5-7.

### Formulazione:

Liquidi

### Caratteristiche:

FORTYL NUOVO AGRUMI è un concime organo minerale con alto contenuto di elementi nutritivi specifico per tutte le piante di agrumi coltivate in vaso o in piena terra. Attiva i processi biologici della pianta favorendo la formazione di abbondanti fioriture, migliora l'allegagione e promuove l'ingrossamento e la qualità dei frutti. Contiene microelementi chelati di pronta assimilazione per una crescita armoniosa degli agrumi prevenendo ingiallimenti.

### Informazioni Tecniche:

Composizione

CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) 7,5.5.7

Azoto (N) totale 7,5%

Azoto (N) organico 0,6%

Azoto (N) ureico 6,9%

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 5%

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 5%

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 7%

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%

## FORTYL NUOVO AGRUMI E PIANTE MEDITERRANEE DA 1L

**"Nutrizione delle piante"**

Concimi

Carbonio (C) organico di origine biologica 3%

Concimi minerali: urea, concime CE PK.

Concimi organici: borlanda fluida, estratto fluido di lievito contenente alghe brune. 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

Periodo d'impiego da marzo ad ottobre

**Tipologia di utilizzo:**

Domestico

**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:**

Riciclamo insieme			
Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Flacone	Plastica	HDPE 02	Raccolta differenziata
Tappo	Plastica	PP 05	Raccolta differenziata

**NOTE AGGIUNTIVE**

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

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE