



Universol®

Violet

Per piante in ottima forma, dalla crescita vigorosa e compatta

10 | 10.0 | 31.0 | 3.3 | Micro
N P₂O₅ K₂O MgO



Composizione

Forma
ossidata

N	Azoto Totale	10%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	6.8%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	2.8%
	Azoto ureico (N-Urea)	0.4%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	10.0%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	10.0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	31.0%
	Idrosolubile (K ₂ O)	31.0%
MgO	Ossido di Magnesio	3.3%
	Idrosolubile (MgO)	3.3%
B	Boro	0.010%
	Idrosolubile (B)	0.010%
Cu	Rame	0.010%
	Idrosolubile (Cu)	0.010%
	Rame EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Ferro	0.100%
	Idrosolubile (Fe)	0.100%
	Ferro EDTA (Fe)	0.100%
Mn	Manganese	0.040%
	Idrosolubile (Mn)	0.040%
	Manganese EDTA (Mn)	0.040%
Mo	Molibdeno	0.001%
	Idrosolubile (Mo)	0.001%
Zn	Zinco	0.010%
	Idrosolubile (Zn)	0.010%
	Zinco EDTA (Zn)	0.010%

Caratteristiche

Descrizione

Quando si cerca una crescita vigorosa e compatta è bene optare per un prodotto con il titolo accentuato sul potassio che, in più, favorisce la buona colorazione fogliare e il buon sviluppo dei fiori. Aiutando la pianta a crescere più compatta, Universol Violet contribuisce a renderla più robusta. Il rapporto N:P:K di 1:1:3 permette di bilanciare l'azoto presente nell'acqua irrigua. Contiene N, P, K, magnesio e un pacchetto completo di microelementi e si dissolve velocemente e completamente grazie alla tecnologia Bright Solution System. La tecnologia Bright Solution System permette di massimizzare la disponibilità dei nutrienti forniti dal concime e la capacità di assumerli da parte delle piante, che li assorbono più facilmente ed efficacemente. I componenti selezionati della tecnologia Bright Solution System hanno un effetto di regolazione del pH

Vantaggi

- \\ Favorisce la crescita compatta, la colorazione e la produzione di fiori
- \\ Eccellente solubilità in acqua, per un sistema di irrigazione più pulito ed efficiente
- \\ Facile da applicare, sicuro da usare, ad azione rapida
- \\ Contiene un pacchetto completo di microelementi e ha una buona dotazione di Fe
- \\ Con tecnologia Bright Solution System
- \\ Composizione uguale sacco dopo sacco, grazie al rigoroso controllo qualità



Modalità d'uso

- 1 Conservare in luogo asciutto
- 2 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 3 Per maggiori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Dosaggi

Piante:	Raccomandazioni:
Piante in vaso e da aiuola	
Alto fabbisogno nutrizionale	100% Universol®: 1-2 g/l 50% Universol®*: 0,5-1 g/l
Medio fabbisogno nutrizionale	100% Universol®: 1-1,5 g/l 50% Universol®*: 0,5-0,75 g/l
Piante sensibili alla salinità	100% Universol®: 0,5-1 g/l 50% Universol®*: Dipende dalla situazione
Piante in contenitore	
Alto fabbisogno nutrizionale	100% Universol®: 20 g/m2/settimana 50% Universol®*: 10 g/m2/settimana
Medio fabbisogno nutrizionale	100% Universol®: 15 g/m2/settimana 50% Universol®*: 7,5 g/m2/settimana
Piante sensibili alla salinità	100% Universol®: 10 g/m2/settimana 50% Universol®*: 5 g/m2/settimana

*Quando usato in combinazione con 50% di Osmocote® Exact

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.