



Universol®

Blue

L'ideale per sostenere la crescita delle piante a metà stagione

18 | 11 | 18 | 2.5 | Micro
N P2O5 K2O MgO



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	18%
	Azoto nitrico (N-NO3)	9.9%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	7.7%
	Azoto ureico (N-Urea)	0.4%
P2O5	Anidride fosforica	11%
	Idrosolubile (P2O5)	11.0%
K2O	Ossido di Potassio	18%
	Idrosolubile (K2O)	18.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.5%
	Idrosolubile (MgO)	2.5%
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

Max. solubility (25°C)	35.0
Granule Size	62.8% <1; 94.5% <2; 100% <4
EC at 1 g/l	1.3

Descrizione

Universol Blue ha una formula bilanciata utilizzabile dopo aver usato Universol Yellow immediatamente dopo l'invaso. 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

- \\ Stimola la crescita vegetativa e lo sviluppo verticale delle piante a metà stagione
- \\ 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 Può essere applicato come concime di continuazione dopo Universol Yellow
- 2 Può essere miscelato con nitrato di potassio, nitrato di magnesio, solfato di magnesio, acido fosforico, acido nitrico e gli altri titoli della gamma Universol per acque normali
- 3 Non miscelare con nitrato di calcio, Universol® Soft Water, Universol® Hard Water, Universol® White, Universol® Special P, o altri concimi idrosolubili composti
- 4 Conservare in condizioni asciutte
- 5 Sigillare in modo idoneo le buste parzialmente utilizzate o danneggiate
- 6 Per maggiori informazioni, contatta il servizio di consulenza tecnica

Dosaggi

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