



# Universol®

## Basis

Si dissolve rapidamente grazie ai componenti esclusivi del Bright Solution System

4 | 19.0 | 35.0 | 4.1 | Micro  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | MgO



## Composizione

### Forma ossidata

N	Azoto Totale	4%
	Azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	4.0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	19.0%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	19.0%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	35.0%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	35.0%
MgO	Ossido di Magnesio	4.1%
	Idrosolubile (MgO)	4.1%
B	Boro	0.020%
	Idrosolubile (B)	0.020%
Cu	Rame	0.020%
	Idrosolubile (Cu)	0.020%
	Rame EDTA (Cu)	0.020%
Fe	Ferro	0.120%
	Idrosolubile (Fe)	0.120%
	Ferro DTPA (Fe)	0.080%
	Ferro EDDHA (Fe)	0.040%
Mn	Manganese	0.080%
	Idrosolubile (Mn)	0.080%
Mo	Molibdeno	0.002%
	Idrosolubile (Mo)	0.002%
Zn	Zinco	0.020%
	Idrosolubile (Zn)	0.020%
	Zinco EDTA (Zn)	0.020%

## Caratteristiche

## Descrizione

Universol® Basis è sviluppato per applicazioni con sistema a vasche A/B. Questo prodotto contiene NPK, Mg e u una dotazione maggiore di microelementi rispetto agli altri titoli della gamma. Può anche essere usato singolarmente, per rendere forti e compatte le piante. 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. Facile da applicare e sicuro da usare.

## Vantaggi

- \\ Facile da applicare e sicuro da usare
- \\ 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/m <sup>2</sup> /settimana 50% Universol®*: 10 g/m <sup>2</sup> /settimana
Medio fabbisogno nutrizionale	100% Universol®: 15 g/m <sup>2</sup> /settimana 50% Universol®*: 7,5 g/m <sup>2</sup> /settimana
Piante sensibili alla salinità	100% Universol®: 10 g/m <sup>2</sup> /settimana 50% Universol®*: 5 g/m <sup>2</sup> /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.