



#### 312R

Piante verdi in buona salute anche con le acque dolci

14 + 7.0 + 22.0 + 5.0 + 2.0 + Micro
N P205 K20 Ca0 Mg0









# Composizione

ossidata		
N	Azoto Totale	14%
	Azoto nitrico (N-NO3)	11.7%
	Azoto ammoniacale (N-	
	NH4)	2.3%
P2O5	Anidride fosforica	7.0%
	Idrosolubile (P2O5)	7.0%
K2O	Ossido di Potassio	22.0%
	Idrosolubile (K2O)	22.0%
CaO	Ossido di Calcio	5.0%
	Idrosolubile (CaO)	5.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	2.0%
В	Boro	0.010%
	Idrosolubile (B)	0.010%
Cu	Rame	0.010%
	Idrosolubile (Cu)	0.010%
	Rame EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Ferro	0.120%
	Idrosolubile (Fe)	0.120%
	Ferro EDTA (Fe)	0.120%
Mn	Manganese	0.040%
	Idrosolubile (Mn)	0.040%
	Manganese EDTA (Mn)	0.040%
Мо	Molibdeno	0.001%
	Idrosolubile (Mo)	0.001%
Zn	Zinco	0.010%
	Idrosolubile (Zn)	0.010%
	Zinco EDTA (Zn)	0.010%

### Caratteristiche

## **Descrizione**

Universol SW o Acque Dolci, va usato quando in azienda si dispone di acqua dolce, come ad esempio l'acqua piovana. Solitamente le acque dolci sono di buona qualità ma carenti di elementi nutritivi - in genere calcio e/o magnesio- e dotate di insufficiente capacità tampone –causa di variazioni del pH. Per evitare difficoltà durante la coltivazione si opta per concimi idrosolubili specifici. Universol Soft Water 312R ha un titolo alto in azoto che lo rende ideale per la spinta vegetativa delle piante nelle fasi iniziali e garantisce un ottimo apporto di calcio e magnesio. Si dissolve rapidamente e ha un'azione immediata. Come tutti i concimi della gamma Universol, è realizzato con la tecnologia Bright Solution System che massimizza la disponibilità dei nutrienti e la capacità di assumerli da parte delle piante.

# Vantaggi

- Eccellente solubilità in acqua, per un sistema di irrigazione più pulito ed efficiente
- Nacile 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 Questo prodotto non è adatto per utilizzi con acque dure, in particolare acque di pozzo
- 2 Conservare in luogo asciutto
- Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 4 Per maggiori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

# Dosaggi

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

<sup>\*</sup>Quando usato in combinazione con 50% di Osmocote Exact eventuali risultati negativi.

## 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.

