



Universol
Acque dure

Hard Water 151

Per la fase di radicazione delle ornamentali irrigate con acqua dura

10 | 50 | 10.0 | Micro
N P2O5 K2O



Composizione

Forma
ossidata

N	Azoto Totale	10%
	Azoto nitrico (N-NO3)	2.2%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	7.8%
P2O5	Anidride fosforica	50%
	Idrosolubile (P2O5)	50%
K2O	Ossido di Potassio	10.0%
	Idrosolubile (K2O)	10.0%
B	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%
Mo	Molibdeno	0.001%
	Idrosolubile (Mo)	0.001%
Zn	Zinco	0.010%
	Idrosolubile (Zn)	0.010%
	Zinco EDTA (Zn)	0.010%

Descrizione

Gli Universol HW o Acque Dure sono gli idrosolubili da usare quando si irriga con acqua dura. Spesso si tratta di acqua sotterranea, di pozzo, che può contenere eccessi di calcio, magnesio e bicarbonati. Questo porta a scarsa solubilità dei concimi e alto valore EC dell'acqua (conducibilità elettrica) che inibisce l'assunzione dei nutrienti essenziali che restano poco disponibili nell'area radicale, precipitano nella vasca di raccolta e in più ostruiscono il sistema di irrigazione. Per evitare questo tipo di problemi si deve optare per concimi idrosolubili specifici. Universol Hard Water 151 ha una formula accentuata sul fosforo che lo rende ideale per la fase iniziale di radicazione. Ha un ottimo potere abbattente dei bicarbonati. Prodotto con materie prime attentamente selezionate, per un effetto acidificante eccezionale. Semplice ed efficiente da usare: 1 tank mix. Può essere miscelato con altri Universol Hard Water. Sconsigliato l'uso in acque dolci (come acqua piovana). 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.

Caratteristiche

Modalità d'uso

- 1 Preparare la soluzione madre con 1-2 ore d'anticipo e mescolare bene
- 2 Usare solo in impianti d'irrigazione puliti, in quanto l'effetto anti-ostruzione del prodotto può causare il rilascio di eventuali depositi nei tubi, con conseguenti blocchi dell'impianto
- 3 Non mescolare con concimi contenente Ca
- 4 Non mescolare con altri concimi a base di composti contenenti P
- 5 Può essere mescolato con l'acido fosforico
- 6 Conservare in luogo asciutto
- 7 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 8 Per maggiori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Dosaggi

Dose:	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

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.