

Universol®

Hard Water pH-control 12-10-28+2MgO+TE



Descrizione gamma

Universol è il prodotto di riferimento per la concimazione idrosolubile di piante in contenitore, floricole, bordure ed annuali. Universol offre una ampia gamma di validi concimi per affrontare qualsiasi situazione. Grazie alle numerose possibilità di applicazione è molto semplice scegliere il titolo più adatto. Da molti anni ormai Universol garantisce un elevato standard qualitativo ottenendo così la fiducia dei coltivatori.

Descrizione prodotto

L'acqua dura ha delle caratteristiche specifiche e richiede un concime speciale, che assicuri la neutralizzazione dei bicarbonati presenti. Universol Hard Water pH-control produce questo effetto aiutando così a migliorare la qualità dell'acqua. Assicura anche un livello stabile di pH nel substrato, prerequisito per la buona crescita delle piante.

Vantaggi

1. Espressamente sviluppato per uso con acque dure
2. Alto livello di potassio con magnesio e microelementi chelati
3. Utilizzabile anche nel caso di un'unica vasca di miscelazione
4. Estremamente solubile; immediatamente utilizzabile
5. Realizzato con la tecnologia Bright Solution System
6. Il pH del substrato rimane stabile grazie alla riduzione dei bicarbonati
7. Migliora la qualità dell'acqua di irrigazione
8. Eccellente rapporto qualità/prezzo

Caratteristiche

EC a 1 g/l (25°C) : 1,0 mS/cm (misurata in acqua con >150mg/l HCO₃)
Solubilità massima : 46 kg per 100 l/acqua (25°C)
Acidità(A)/Basicità(B) : A 0,160 kg CaCO₃/kg
Imballo : 25 kg, sacco in plastica
Codice prodotto : 2025

Modalità d'uso

Universol HW pH-control è stato sviluppato per utilizzo con acqua dura. E' ideale per piante che richiedano una crescita controllata e compatta. Il rapporto N:K 1:2 rende Universol HW pH-control adatto anche nel caso di livelli relativamente alti di azoto nell'acqua di irrigazione. Inoltre può essere facilmente miscelato con altri concimi azotati per creare un rapporto N:K 1:1. Acidifica l'acqua di irrigazione ed ha un effetto di neutralizzazione dei bicarbonati. Universol HW pH-control non deve essere miscelato con altri Universol, altri concimi NPK o concimi contenenti fosfato (eccetto l'acido fosforico). Per assicurarsi che il prodotto si scioglia completamente, è consigliato preparare la soluzione 1-2 ore prima dell'utilizzo o mescolare bene oppure usare acqua calda.

'Bright Solution System'

I prodotti Universol garantiscono piante sane. Ingredienti accuratamente scelti assicurano la massima qualità. Il Bright Solution System è una tecnologia che permette una soluzione madre limpida ed esente da precipitati. Grazie a ciò Universol mantiene efficiente l'impianto di irrigazione.



Tabella di miscibilità	
Nitrato di Calcio	sì
Nitrato di Potassio	sì
Nitrato di Magnesio	sì
Solfato di Magnesio	sì
Acido fosforico	sì
Acido nitrico	sì
Universol SW Ca	no
Universol White	sì
Altri Universol	no
Altri concimi idrosolubili NPK	no

Composizione

12%	AZOTO TOTALE (N) 5,8% azoto nitrico (NO ₃ -N) 2,2% azoto ammoniacale (NH ₄ -N) 4,0% azoto ureico (Ur.-N)
10%	ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) Solubile in citrato di ammonio neutro ed acqua 10,0% solubile in acqua
28%	OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) 28,0% solubile in acqua
2,0%	OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)
18,0%	ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃)
0,01%	Boro (B)
0,01%	Rame (Cu) chelato EDTA
0,06%	Ferro (Fe) chelato EDTA
0,04%	Manganese (Mn) chelato EDTA
0,001%	Molibdeno (Mo)
0,01%	Zinco (Zn) chelato EDTA

Attenzione

Prima di un utilizzo generalizzato del prodotto eseguire delle prove su piccolo scala. Dal momento che le circostanze possono variare e che l'applicazione del prodotto non avviene sotto il nostro controllo, Everris non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Immagazzinare in un posto asciutto. I sacchi parzialmente usati o danneggiati devono essere richiusi con cura.

	100 % Universol	50 % Universol & 50 % Osmocote Exact
Dosaggi consigliati per piante in vaso e da aiuola		
Colture con alto fabbisogno nutritivo	1 - 2 g/l	0,5 - 1 g/l
Colture con medio fabbisogno nutritivo	1 - 1,5 g/l	0,5 - 0,75 g/l
Colture sensibili alla salinità	0,5 - 1 g/l	Dipende dalla situazione
Dosaggi raccomandati per piante in contenitore		
Colture con alto fabbisogno nutritivo	20 g/m ² /settimana	10 g/m ² /settimana
Colture con medio fabbisogno nutritivo	15 g/m ² /settimana	7,5 g/m ² /settimana
Colture sensibili alla salinità	10 g/m ² /settimana	5 g/m ² /settimana
<i>La quantità di acqua irrigua per settimana è determinante per la concentrazione. Per situazioni specifiche, rivolgetevi al vostro consulente Everris.</i>		

La gamma Universol

Universol	Titolo	Rapporto NPK	Destinazione d'uso
Violet	10-10-30+3MgO	1:1:3	Alto in potassio, per una crescita compatta. Straordinaria colorazione ed eccellente sviluppo dei fiori.
Yellow	12-30-12+2MgO	1:3:1	Favorisce lo sviluppo radicale. Ottimo come induttore delle gemme fiorali.
Blue	18-11-18+2MgO	3:2:3	Crescita bilanciata.
Green	23-6-10+2MgO	4:1:2	Alto in azoto per una forte spinta vegetativa.
Orange	16-5-25+3MgO	3:1:5	Titolo particolarmente adatto per piante da fiore.
Basis	4-19-35+4MgO	1:5:9	Appositamente sviluppato per applicazioni con sistema a vasche A/B. Adatto anche per l'indurimento delle piante.
White	15-00-19+9CaO+2MgO	4:0:5	Formula senza fosforo e con calcio, particolarmente adatta per acque dolci.
Special 1	09-00-39+2CaO	1:0:4	Per la fase finale di quelle colture che richiedono apporti minimi di fosforo. Favorisce la crescita compatta.
Special P	19-6-27+TE	3:1:4	Prodotto speciale con fosforo da polifosfati. Estremamente versatile.
SW Calcium	14-7-21+5,5CaO+2MgO+TE	2:1:3	Per acque dolci. Prodotto con calcio e magnesio. Estremamente versatile.
HW pH-control	12-10-28+2MgO+TE	1:1:2	Per acque dure. Estremamente versatile.

Distribuito da:
Everris Italia srl
Via Monterumici, 8
31100 Treviso



Everris International B.V. is certified according to ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001.

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris