

Universol®

Soft Water Calcium 14-7-21+5,5CaO+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

Universol Soft Water Calcium per acque dolci, fornisce un costante apporto di calcio e magnesio, elementi che vengono a mancare quando si irriga utilizzando acque dolci.

Vantaggi

1. Espressamente messo a punto per uso con acque dolci
2. Piante forti e sane grazie al costante apporto di calcio e magnesio
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. Microelementi chelati per una perfetta colorazione e crescita
7. Migliora la qualità dell'acqua di irrigazione
8. Eccellente rapporto qualità/prezzo

Caratteristiche

EC a 1 g/l (25°C) : 1,1 mS/cm (misurata in acqua con 50 mg/l HCO₃)
 Solubilità massima : 30 kg per 100 l/acqua (25°C)
 Acidità(A)/Basicità(B) : B 0,071 kg CaCO₃/kg
 Imballo : 25 kg, sacco in plastica
 Codice prodotto : 2026

Modalità d'uso

Universol SW Ca è sviluppato per utilizzo con acqua dolce. Il rapporto N:K 2:3 è spostato verso il potassio. Grazie a ciò il prodotto è ideale per piante da fiore. Universol Soft Water Calcium può essere miscelato con nitrato di calcio. In questo modo si potrà facilmente ottenere un rapporto N:K 1:1. Non miscelare Universol SW Ca a con altri Universol, altri concimi NPK e concimi contenenti solfati o fosfati, eccetto l'acido fosforico o solforico. 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	no
Acido fosforico	sì
Acido nitrico	sì
Universol HW pH Control	no
Universol White	sì
Altri Universol	no
Altri concimi idrosolubili NPK	no
*: miscelare al massimo con rapporto 1:1. Prima di aggiungere CaNO ₃ sciogliere completamente Universol.	

Composizione

14%	AZOTO TOTALE (N) 11,7% azoto nitrico (NO ₃ -N) 2,3% azoto ammoniacale (NH ₄ -N)
7%	ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) Solubile in citrato di ammonio neutro ed acqua 7,0% solubile in acqua
21%	OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) 21,0% solubile in acqua
5,5%	OSSIDO DI CALCIO (CaO)
2,0%	OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)
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
ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001.

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris

everris.