



Universol®

Hard Water 146

Wysoka zawartość potasu i fosforu idealna do fazy generatywnej

6 | 21 | 35 | 2.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Opis

Universol Hard Water 146, dzięki wysokiej zawartości potasu, jest idealny jako ostatni nawóz w całym cyklu produkcyjnym. Zawiera niezbędne makro- i mikroelementy. Rozpuszcza się szybko i całkowicie, dzięki formule Bright Solution System. Neutralizuje zawarte w wodzie dwuwęglany, obniża pH odżywki, stabilizuje pH podłoża, podnosi dostępność składników pokarmowych dla roślin. Może być stosowany z innymi nawozami Universol do wody twardej (Hard Water) i w pożywkach z wysoką zawartością azotu. Do stosowania w systemie 1 zbiornika.

Gwarantowana analiza

Tlenek

N	Azot całkowity	6%
	Azot azotanowy (N-NO ₃)	5.6%
	Azot amoniakalny (N-NH ₄)	0.4%
P ₂ O ₅	Pięcioletek fosforu	21%
	Rozpuszczalny w wodzie (P ₂ O ₅)	21%

K ₂ O	Tlenek potasu	35%
	Rozpuszczalny w wodzie (K ₂ O)	35%
MgO	Tlenek magnezu	2%
	Rozpuszczalny w wodzie (MgO)	2%
B	Bor	0.01%
	Rozpuszczalny w wodzie (B)	0.01%
Cu	Miedź	0.01%
	Rozpuszczalny w wodzie (Cu)	0.01%
	Miedź EDTA (Cu)	0.01%
Fe	Żelazo	0.12%
	Rozpuszczalny w wodzie (Fe)	0.12%
	Żelazo EDTA (Fe)	0.12%
Mn	Mangan	0.04%
	Rozpuszczalny w wodzie (Mn)	0.04%
	Mangan EDTA (Mn)	0.04%
Mo	Molibden	0.001%
	Rozpuszczalny w wodzie (Mo)	0.001%
Zn	Cynk	0.01%
	Rozpuszczalny w wodzie (Zn)	0.01%
	Cynk EDTA (Zn)	0.01%

Korzyści

- 🔹 Z uwagi na wysoki poziom potasu idealny jako ostatni nawóz w całym cyklu produkcyjnym;
- 🔹 Rozpuszcza się całkowicie i szybko dzięki formule Bright Solution System;
- 🔹 Neutralizuje zawarte w wodzie dwuwęglany i pozytywnie wpływa na jakość przygotowywanej pożywki;

Stabilizuje pH podłoża na żądanym poziomie dzięki efektowi bufora HCO₃.

Dawki

Zalecane dawki Universolu dla kwiatów doniczkowych i rabatowo-balkonowych

Gatunki o wysokich wymaganiach pokarmowych	100% Universol®: 1-2 g/l 50% Universol®*: 0.5-1 g/l
Gatunki o standardowych wymaganiach pokarmowych	100% Universol®: 1-1.5 g/l 50% Universol®*: 0.5-0.75 g/l
Gatunki wrażliwe na zasolenie	100% Universol®: 0.5-1 g/l 50% Universol®*: Poproś o indywidualne zalecenia

Zalecane dawki Universolu dla szkótek pojemnikowych

Gatunki o wysokich wymaganiach pokarmowych	100% Universol®: 20 g/m ² /tydz. 50% Universol®*: 10 g/m ² /tydz.
Gatunki o standardowych wymaganiach pokarmowych	100% Universol®: 15 g/m ² /tydz. 50% Universol®*: 7.5 g/m ² /tydz.
Gatunki wrażliwe na zasolenie	100% Universol®: 10 g/m ² /tydz. 50% Universol®*: 5 g/m ² /tydz.

*Gdy stosowany łącznie z 50% Osmocote® Exact. Przed zmianą dawki, sposobu użycia lub innych czynników należy wykonać próbę na niewielkiej powierzchni. Ponieważ warunki uprawy mogą się różnić, a stosowanie naszych produktów przez użytkowników jest poza naszą kontrolą, ICL nie ponosi odpowiedzialności za negatywne skutki używania poszczególnych nawozów. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy zawsze skontaktować się z doradcą ICL.

Sposób stosowania

- 1 Przeznaczony do wody twardej z wysoką zawartością dwuwęglanów.
- 2 Do stosowania z wodą o wysokim poziomie azotu oraz w pożywkach z dodatkiem kwasu azotowego.
- 3 Nie jest zalecany do stosowania z wodą miękką (np. deszczówką).
- 4 Nie mieszać z innymi nawozami zawierającymi fosfor i wapń.
- 5 Można mieszać z kwasami: azotowym i fosforowym.
- 6 Najlepiej pożywkę przygotowywać bezpośrednio przed stosowaniem. Dobrze wymieszać.
- 7 Universol HW utrzymuje systemy nawodnieniowe w czystości pod warunkiem, że są one wolne od wcześniejszych osadów.
- 8 W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących stosowania, skontaktuj się z naszymi doradcami.

Uwaga

Bardziej szczegółowe porady uzyskasz od swojego doradcy ICL. Wypróbuj najpierw na małej powierzchni przed zmianą dawki, aplikacji lub innych zmiennych. Ponieważ okoliczności mogą być różne, a zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, ICL nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek niekorzystne wyniki.

<https://icl-growingsolutions.com/pl-pl/ornamental-horticulture/products/universol-hard-water-hard-water-146/>

Ostatnia aktualizacja: 11/07/2024

ICL Growing Solutions marketing.int@icl-group.com

