

Universol®



NOWOŚĆ 2013

Do rodziny 6 nawozów Universol – znanych i cenionych przez producentów roślin doniczkowych, dołączyły dwa kolejne produkty:

- Universol Hard Water pH-control 12-10 28+2MgO+mikro specjalny do wody twardej
- Universol Soft Water Calcium 14-7-21+5.5CaO+2MgO+mikro specjalny do wody miękkiej

Nawozy Universol, w których zastosowano technologię Bright Solution System, gwarantują:

- szybkie i całkowite rozpuszczanie także w zimnej wodzie,
- możliwość wyboru nawozu odpowiednio do fazy wzrostu,
- dostarczenie składników pokarmowych w postaci najlepiej przyswajalnej przez rośliny,
- dobry stosunek jakości do ceny.

Tabela mieszania z innymi nawozami:

	Universol HW pH Control do wody twardej	Universol SW Ca do wody miękkiej
Saletra wapniowa	Nie	Tak*
Saletra potasowa	Tak	Tak
Saletra magnezowa	Tak	Tak
Siarczan magnezu	Tak	Nie
Kwas fosforowy	Tak	Tak
Kwas azotowy	Tak	Tak
Pozostałe produkty Universol	Nie	Nie
Inne nawozy rozpuszczalne NPK	Nie	Nie

*maksymalnie w stosunku 50:50%. Całkowicie rozpuścić Universol przed dodaniem Ca(NO₃)₂,

Zalecane dawkowanie Universol w produkcji kwaciarskiej

	100 % Universol	50% Osmocote Exact, 50% Universol
Rośliny o wysokich wymaganiach pokarmowych	1-2 g/l	0.5-1 g/l
Rośliny o przeciętnych wymaganiach pokarmowych	1-1.5 g/l	0.5-0.75 g/l
Rośliny wrażliwe na zasolenie	0.5-1 g/l	W zależności od potrzeb

Zalecane dawkowanie Universol w produkcji szkółkarskiej

	100 % Universol	50% Osmocote Exact, 50% Universol
Rośliny o wysokich wymaganiach pokarmowych	20 g/m ² /tydz.	10 g/m ² /tydz.
Rośliny o przeciętnych wymaganiach pokarmowych	15 g/m ² /tydz.	7.5 g/m ² /tydz.
Rośliny wrażliwe na zasolenie	10 g/m ² /tydz.	5 g/m ² /tydz.

Universol Hard Water pH-control 12-10-28+2MgO+TE do wody twardej



Zalety:

- produkt opracowany specjalnie do twardej wody,
- wysoka zawartość potasu poprawia kwitnienie i wybarwienie,
- wzbogacony magnezem i mikroelementami,
- możliwość mieszania z kwasem azotowym i innymi nawozami azotowymi,
- utrzymuje stały poziom pH podłoża dzięki buforowaniu dwuwęglanów HCO_3^- ,

Universol Soft Water Calcium 14-7-21+5.5CaO+2MgO+TE do wody miękkiej



Zalety:

- produkt opracowany specjalnie do wody miękkiej,
- ogranicza deficyty wapnia i magnezu, które występują w miękkiej wodzie (np. deszczowce),
- możliwość mieszania z innymi produktami, także z saletrą wapniową $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$,
- zapewnia prawidłowy rozwój roślin dzięki stałej dostępności wapnia i magnezu,
- wysoka zawartość łatwo przyswajalnych mikroelementów

Pozostałe nawozy Universol

Universol	Skład	Stosunek NPK	Zastosowanie, działanie
Żółty	12-30-12+2MgO	1:3:1	Rozwój systemu korzeniowego, indukcja pąków kwiatowych.
Zielony	23-6-10+2MgO	4:1:2	Do początkowej fazy wzrostu, przyspiesza i stymuluje wzrost wegetatywny.
Niebieski	18-11-18+2MgO	3:2:3	Zrównoważony, do ogólnego odżywienia roślin przed kwitnieniem.
Fioletowy	10-10-30+3MgO	1:1:3	Zwarty i silny wzrost, wybarwienie liści, stymulacja kwitnienia, lepsze zimowanie.
Pomarańczowy	16-5-25+3MgO	3:1:5	Zwarty wzrost i intensywne kwitnienie.
Basis	4-19-35+4MgO	1:5:9	Stymuluje wzrost generatywny, dostarcza 2x więcej mikroelementów niż inne nawozy Universol.

Ze względu na to, że nasze produkty są stosowane w zróżnicowanych warunkach uprawy i pozostają poza naszą kontrolą, firma Everris nie ponosi odpowiedzialności za negatywne wyniki ich stosowania.

DORADCY TERENOWI:

Region centralny – Tomasz Pisulewski, tel. 695 788 111
 Region zachodni – Janusz Szwejkowski, tel. 605 426 479
 Region północno-wschodni – Karol Szymański, tel. 609 757 111
 Region południowo-wschodni – Janusz Krukar, tel. 601 312 296
 Region południowo-zachodni – Piotr Chmielowiec, tel. 601 140 301

www.everris.pl

everris.