

ZÁKLADNÍ VÝŽIVA

Rostliny rodu Chrysanthemum mají dlouhé pěstební období a jsou náročné na výživu. Použitím hnojiv **Osmocote Exact (Hi-End** nebo **High K**) poskytnete rostlinám maximální péči bez ohledu na počasí. Kombinace **Osmocote CalMag +P** a **Osmocote Exact (Hi-End** nebo **High K**) zajistí posílení kořenového systému, lepší větvení a zbarvení listů a květů.

PRODUKT	FORMULACE		DÁVKA
Osmocote Exact Hi-End	15-9-12+2MgO+TE		4 g/l
Osmocote Exact High-K	12-7-19+TE		5 g/l
Osmocote CalMag +P	10-0-0+17CaO+5MgO		1 g/l



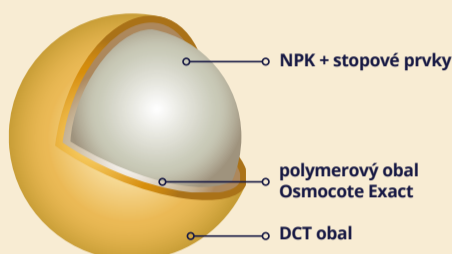
* TE (trace elements) = stopové prvky

Při použití přípravku Osmocote Calmag +P omezte dávku startovacího hnojiva na 0,5 kg/m³ substrátu. Konečná dávka závisí na výsledcích analýzy vody a půdy, které je třeba provést před aplikací hnojiva. Pro konkrétní doporučení kontaktujte ICL specialistu.

Hnojiva **Osmocote Exact** obsahují technologii dvojitého obalu **DCT**, která zajišťuje rostlinám maximální bezpečí i v náročných podmínkách.

- nízké EC na začátku kultivace
- více živin uprostřed a na konci kultivačního období

DCT technologie umožňuje optimálně naprogramovat uvolňování živin a dokonale ho tak uzpůsobit potřebám rostliny: méně živin se uvolňuje na počátku pěstebního cyklu a více během období růstu, když je rostlina potřebují.



VODOROZPUSTNÁ VÝŽIVA

Všechny typy hnojiv **Universol** nyní obsahují železo ve formě chelátu, které zajistí lepší zbarvení listů. **Universol** má rovněž optimalizovaný komplex stopových prvků a vyvážený obsah vápníku a hořčíku. Použité suroviny zajišťují perfektní rozpustnost hnojiva.

UNIVERSOL HARD WATER

- **neutralizuje** část hydrogenuhličitanů v závlahové vodě a **stabilizuje pH** během kultivace
- **acidifikační účinek**: zabraňuje tvorbě usazenin na listech a ucpávání závlahového systému

UNIVERSOL SOFT WATER

- kompenzuje obvyklý nedostatek **vápníku a hořčíku** v měkké vodě
- obsahuje **komplex stopových prvků** s vyšším obsahem železa pro lepší zbarvení listů

Chcete-li si zajistit bezpečný a jistý způsob kultivace, doporučujeme začít analýzou vody a poté použít správný typ vodorozpuštěného hnojiva, které bere v úvahu kvalitu vody a aktuální růstovou fázi rostlin.

Vysoký obsah solí v závlahové vodě může nepříznivě ovlivnit úroveň EC a pH pěstebního substrátu, což může mít negativní dopad na tvorbu kořenového systému.

FÁZE	VODA	PRODUKT	DÁVKA
první 2 týdny po přesazení	měkká	Universol Yellow 12-30-12+2,2MgO+TE	0,5-0,8 g/l
	tvrdá		
	normální		
vegetativní fáze	měkká	Universol SW 14-7-22+5CaO+2MgO+TE	0,8-1,5 g/l
	tvrdá	Universol HW 23-10-10+2MgO+TE	
	normální	Universol Green 23-06-10+2,7MgO+TE Universol Blue 18-11-18+2,5MgO+TE	
podpora tvorby květů a kořenů	měkká	Universol Yellow 12-30-12+2,2MgO+TE	0,5-0,8 g/l
	tvrdá		
	normální		
generativní fáze	měkká	Universol SW 14-7-22+5CaO+2MgO+TE	0,8-1,5 g/l
	tvrdá	Universol HW 23-10-10+2MgO+TE	
	normální	Universol Orange 16-5-25+3,4 MgO+TE	

* TE (trace elements) = stopové prvky



Pro dodatečnou dodávku vápníku použijte produkt **Universol White** 15-0-19+9CaO+2MgO+TE nebo vodorozpuštěný dusičnan vápenatý v dávkování 0,5-1 g/l, v závislosti na obsahu vápníku v závlahové vodě. **UPOZORNĚNÍ:** Hnojiva s obsahem vápníku používejte samostatně! **Universol Soft Water** a **Universol White** lze mísit s dusičnanem vápenatým v jediné nádrži. V případě dalších produktů z řady **Universol** použijte pro dusičnan vápenatý samostatnou nádrž (systém A/B nádrží). Přesná dávka hnojiva závisí na růstové fázi, aplikované dávce hnojiva **Osmocote** a na četnosti fertigače. Více informací získáte u regionálního manažera společnosti ICL.



Kompletní katalog

Kompletní portfolio produktů ICL pro všechny druhy zahradnictví.

▶ Stáhnout



Navštivte web

Každý produkt je podrobně popsán – nechybí složení, návod a bezpečnostní list.

▶ www.icl-sf.cz



Zeptejte se on-line

Bez obav položte jakýkoli dotaz a náš regionální manažer se vám bude rád věnovat.

▶ Zeptat se

Zeptejte se odborníka!

ICL Specialty Fertilizers, Česká republika a Slovensko

Robert Fagoš

regionální manažer pro okrasné zahradnictví a trávničky
Tel: +420 703 490 757, E-mail: robert.fagos@icl-group.com

