



Primula

Recomandări de fertilizare pentru primule

Cultura la ghivece a plantelor de Primula se desfășoară în condiții bune atunci când pH-ul substratului se situează între 5,8-6. Pentru fertilizare de bază puteți utiliza Osmocote amestecat în substratul de cultură.

Îngrășăminte cu eliberare controlată de 5-6 luni din gama Osmocote pot asigura nutriția plantelor pe toată perioada de vegetație a culturii. Noul Osmocote Exact High K, patentat cu tehnologia dublă de peliculare -DCT (Double Coating Technology), a fost

- special creat pentru a susține și mai exact nutriția plantelor în a doua parte a perioadei de vegetație.
- Programul de fertilizare se poate completa cu îngrășăminte hidrosolubile din gama Universol sau Peters – în condiții de irigare cu apă dură sau apă cu duritate scăzută – pentru a obține plante de o calitate excepțională.
- Dacă utilizați dozele maxime pentru Osmocote, atunci îngrășăminte hidrosolubile pot fi folosite în doze reduse.

Tipul și dozele îngrășămintelor de bază recomandate pentru fertilizarea substratului de cultură

	Tipul	Doza	Metoda de aplicare
Fertilizare de bază	Osmocote Exact Standard High K 11-11-18+ME, 5-6 luni sau Osmocote Exact High K 12-7-19+ME, 5-6 luni	2,0-2,5 kg/m ³	Trebuie amestecat cu substratul de cultură

Importanța calității apei cu care irigați

Cauza multor dezechilibre fiziologice și probleme în creștere plantelor o constituie calitatea apei.

Creștere plantelor în condiții optime începe prin analiza calității apei și alegerea gamei de îngrășăminte. Analiza apei cu care irigați este importantă în alegera tipului de îngrășămînt pentru fiecare stadiu de dezvoltare al plantelor. Analiza apei este importantă pentru ca nivelul ridicat al sârurilor din apă poate

crește EC-ului acesteia și pH-ul substratului de cultură, afectând, în mare măsură, dezvoltarea optimă a sistemului radicular.

Pe baza analizei de apă făcută într-un laborator de specialitate se poate determina cu exactitate cantitatea necesară de nutrienti, adăugarea suplimentară de calciu sau dacă este nevoie de utilizarea fertilizanțior pentru reducerea bicarbonaților.

Apă cu duritate scăzută
Utilizați îngrășăminte special concepuți pentru irigarea cu acest tip de apă, fertilizanții aducând un aport suplimentar de Ca și Mg



Optional



Optional



Apă dură
Utilizați îngrășăminte cu efect de acidificare pentru reducerea bicarbonaților și menținerea unui nivel EC favorabil în substratul de cultură.

Gama produselor Universol a fost îmbunătățită

ICL Specialty Fertilizers a îmbunătățit portofoliul gamei Universol. Am mărit conținutul în fier pentru o culoare mai intensă a frunzelor. Noile formule îmbunătățite conțin un pachet optimizat de microelemente, formule echilibrate cu calciu și magneziu și materii prime cu solubilitate totală.

Noile produse din gama Universol, Hard Water și Soft Water, sunt formulări noi care fac față situațiilor create de irigarea cu apă dură sau cu duritate scăzută.

PROGRAM STANDARD DE FERTILIZARE OSMOCOTE ȘI UNIVERSOL

	ÎN FUNCȚIE DE CALITATEA APEI				
	CALITATEA APEI	PRIMELE 2 SĂPTĂMANI DUPĂ PLANTARE	FAZA VEGETATIVĂ	STIMULAREA ÎNFLORIRII	FAZA GENERATIVĂ
Îngrășăminte hidrosolubile	Apă cu duritate scăzută	Universol Yellow 12-30-12+2,2MgO+ME	Universol Soft Water 213R 14-7-22+5CaO+2MgO+ME	Universol Yellow 12-30-12+2,2MgO+ME	Universol Soft Water 213R 14-7-22+5CaO+2MgO+ME
	Apă dură	Universol Yellow 12-30-12+2,2MgO+ME	Universol Hard Water 225 11-10-28+2MgO+ME	Universol Yellow 12-30-12+2,2MgO+ME	Universol Hard Water 225 11-10-28+2MgO+ME
	Apă normală	Universol Yellow 12-30-12+2,2MgO+ME	Universol Orange 16-5-25+3,4 MgO+ME	Universol Yellow 12-30-12+2,2MgO+ME	Universol Orange 16-5-25+3,4 MgO+ME
	Doza	0,5-0,8 g/l	0,5-1,2 g/l	0,5-1,2 g/l	0,5-0,8 g/l

Pentru a adăuga cantități suplimentare de calciu puteți utiliza Universol White 15-0-19+9CaO+2MgO+ME sau azotat de calciu, în doză de 0,5-1 g/l, în funcție de conținutul de calciu din apa de irigat. **NOTĂ! Aplicați separat îngrășămintele cu conținut de calciu! Produsele din gama Universol Soft Water and Universol White pot fi amestecate în același tanc cu azotatul de calciu. În cazul utilizării altor formule de Universol, se vor aplica din tancuri diferite (sistem cu 2 tancuri A/B). Doza exactă ce trebuie aplicată va fi ajustată în funcție de stadiul plantelor, doza de Osmocote aplicată și de frecvența irigării. Pentru mai multe informații contactați reprezentanții ICL!**

Gama produselor Peters

Ambele game de produse, atât Peters Professional cât și Peters Excel conțin formularea unică, M77, de cheiatăre a microelementelor, îmbunătățind absorția nutrientilor și imprimă plantelor un efect vizibil rapid la scurt timp după aplicare.

PROGRAM STANDARD DE FERTILIZARE OSMOCOTE ȘI PETERS

	ÎN FUNCȚIE DE CALITATEA APEI				
	CALITATEA APEI	PRIMELE 2 SĂPTĂMANI DUPĂ PLANTARE	FAZA VEGETATIVĂ	STIMULAREA ÎNFLORIRII	FAZA GENERATIVĂ
Îngrășăminte hidrosolubile	Probleme cu apa de irigat (EC ridicat și conținut mare de calciu)	Peters Professional Plant Starter 10-52-10+ME	Peters Professional Pot Plant Special 15-11-29+ME	Peters Professional Blossom Booster 10-30-20+2MgO+ME	Peters Professional Pot Plant Special 15-11-29+ME
	Apă dură (pH ridicat și conținut mare de bicarbonați)	Peters Professional Plant Starter 10-52-10+ME	Peters Excel Hard Water Grow Special 18-10-18+2MgO+ME	Peters Professional Blossom Booster 10-30-20+2MgO+ME	Peters Excel Hard Water Finisher 14-10-26+2MgO+ME
	Apă cu duritate scăzută (conținut scăzut de calciu)	Peters Professional Plant Starter 10-52-10+ME	Peters Excel CalMag Grower Organic S 15-5-15+7CaO+3MgO+ME	Peters Professional Blossom Booster 10-30-20+2MgO+ME	Peters Excel CalMag Finisher Organic S 13-5-20+7CaO+2MgO+ME
	Doza	0,5-0,8 g/l	0,5-1,2 g/l	0,5-1,2 g/l	0,5-0,8 g/l

Pentru fertilizarea cu calciu alegeți Peters Excel CalMag care se poate amesteca în același tanc cu azotatul de calciu, dacă mai este nevoie. Pentru fertirrigarea cu calciu împreună cu celelalte formule din gama Peters folosiți tancuri separate (sistem de 2 tancuri A/B).