



Osmocote®
5

5-6M

Pro rostliny přesazované později na jaře.

16 · 8 · 12 · 2.2 · TE
N P2O5 K2O MgO



Složení

Oxidy		
N	Celkový dusík	16%
	Dusičnanový dusík (N-NO_3)	7.2%
	Amoniakální dusík (N-NH_4)	8.8%
P2O5	Oxid fosforečný	8%
	vodorozpustný (P_2O_5)	6.0%
K2O	Oxid draselný	12%
	vodorozpustný (K_2O)	12.0%
MgO	Oxid hořečnatý	2.2%
	vodorozpustný (MgO)	0.6%
B	Bór	0.01%
	vodorozpustný (B)	0.01%
Cu	Měď	0.015%
	vodorozpustná (Cu)	0.015%
	Měď (Cu) jako EDTA chelát	0.015%
Fe	Železo	0.30%
	vodorozpustné (Fe)	0.30%
	Železo (Fe) jako EDTA chelát	0.30%
Mn	Mangan	0.05%
	vodorozpustný (Mn)	0.05%
	Mangan (Mn) jako EDTA chelát	0.05%
Mo	Molybden	0.010%
	vodorozpustný (Mo)	0.010%
Zn	Zinek	0.012%
	vodorozpustný (Zn)	0.012%
	Zinek (Zn) jako EDTA chelát	0.012%

Popis

Osmocote 5 přináší pěstitelům nejnovější technologii řízeného uvolňování živin. Tato hnojiva už 5. generace mají předem naprogramovanou křivku uvolňování živin, která zaručí účinnou, bezpečnou a stálou dodávku živin rostlinám. Osmocote 5 5-6M je ideální pro rostliny, které se přesazují později na jaře.

Výhody

- Lepší a přesnější příjem živin díky technologii NutriMatch-Release
- Maximální efektivita uvolňování živin
- Maximální kontrola kvality: obsah každého balení je identický

Návod k použití

- 1 Osmocote 5 s dobu působení 5-6 měsíců je určen pro krátké kultury v kontejnerových školkách, trvalky a různé typy hrnkových rostlin.
- 2 Pro dosažení optimálního rozptýlu granulí se doporučuje produkt zamíchat do pěstebního média.
- 3 Osmocote 5 lze aplikovat přímo při přepichování.
- 4 Pokud pěstební médium obsahuje Micromax Premium v dávce vyšší než 200 gram/m³, konzultujte konkrétní použití hnojiva Osmocote 5 s naším technickým poradcem.
- 5 Osmocote 5 lze kombinovat s vodorozpustnou výživou Peters a Universol. Konkrétní doporučení žádejte od našeho technického poradce.
- 6 Dobu působení hnojiva Osmocote 5 5-6M ovlivňuje teplota. (Standardní doba působení se počítá při teplotě 21°C.) 16°C: 5-7M, 21°C: 5-6M, 26°C: 4-5M.
- 7 Nespotřebované nebo poškozené pytle je nutné pečlivě uzavřít.
- 8 Skladujte v suchu.

Dávkování

	Průměrné nároky na živiny	Vysoké nároky na živiny	Minimální doporučená základní dávka (v případě, že se aplikují další vodorozpustná hnojiva)
Kontejnerové školky a trvalky (uvnitř)	2-2.5 g/l	3-4 g/l	2 g/l
Kontejnerové školky a trvalky (venku)	3-3.5 g/l	4-5 g/l	2-3 g/l
Hrnkové rostliny	3-4 g/l	4-5.5 g/l	2-3 g/l
Záhonové/balkonové rostliny	3-4 g/l	4-5.5 g/l	2-3 g/l

Důležité upozornění: Maximální doporučená dávka startovacího hnojiva v pěstebním médiu je 0,5 kg/m³. Dávkování hnojiva Osmocote se řídí objemem nádob. V případě přesazování do větších kontejnerů je nutné vyrovnat zředění substrátu zvýšenou dávkou čerstvého pěstebního média. Konkrétní doporučení konzultujte s naším technickým poradcem. Výše uvedené dávky se doporučují pro nehnojené substráty. Jedná se pouze o obecné doporučení. Dávkování je třeba upravit pro specifické podmínky jako je pěstování v tunelech, sklenících a v případech specifických klimatických podmínek. Produkt se nedoporučuje při přepichování a/nebo podzimní/zimní přesazování. Podrobnější doporučení žádejte od našeho technického poradce. Každou změnu dávkování, způsobu aplikace a jiných kultivačních zásahů napřed vždy vyzkoušejte na malém vzorku. Protože pěstební podmínky se mohou lišit a společnost ICL Specialty Fertilizers nemůže ovlivnit aplikaci produktů, není ani odpovědná za případné negativní výsledky.

Upozornění

Než provedete změnu dávkování, aplikace či jinou změnu, vyzkoušejte ji nejprve na malém vzorku. Vzhledem k různým podmínkám a nemožnosti ovlivnit vlastní aplikaci, nemůže být společnost ICL odpovědná za žádné negativní výsledky. Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.