



Osmocote[®]
Exact
High K

High K 8-9M

Wysoce wydajne uwalnianie składników odżywczych
zapewni zdrowe korzenie i przyrosty

12 | 8 | 19 | 1.8 | 20.9 | TE
N P₂O₅ K₂O MgO SO₃



Gwarantowana analiza

Tlenek		
N	Azot całkowity	12%
	Azot azotanowy (N-NO ₃)	5.1%
	Azot amoniakalny (N-NH ₄)	6.9%
P ₂ O ₅	Pięciotlenek fosforu	8%
	Rozpuszczalny w wodzie (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Tlenek potasu	19%
	Rozpuszczalny w wodzie (K ₂ O)	19.0%
MgO	Tlenek magnezu	1.8%
SO ₃	Trójtlenek siarki	20.9%
B	Bor	0.018%
	Rozpuszczalny w wodzie (B)	0.016%
Cu	Miedź	0.060%
	Rozpuszczalny w wodzie (Cu)	0.047%
Fe	Żelazo	0.35%
	Żelazo EDTA (Fe)	0.07%
Mn	Mangan	0.049%
Mo	Molibden	0.017%
	Rozpuszczalny w wodzie (Mo)	0.017%
Zn	Cynk	0.021%
	Rozpuszczalny w wodzie (Zn)	0.014%

Opis

Dzięki Osmocote[®] Exact High K 8-9M kompaktowe rośliny doniczkowe i byliny będą dostawać potrzebne im ilości potasu przez 8-9 miesięcy. Doskonale nadaje się do roślin takich jak cyklameny, fiołki i prymule. Świetnie sprawdza się również w połączeniu z wodą do podlewania bogatą w azot. Uwalnianie składników odżywczych jest idealnie dostosowane do potrzeb roślin. Osmocote[®] Exact High K bardzo dobrze działa w połączeniu z rozpuszczalnym w wodzie nawozem Peters[®] Professional. Zalecane dawki powinny być dostosowane do ilości użytego płynnego nawozu. Osmocote[®] Exact High K 8-9M można łączyć z Osmocote[®] CalMag, jeśli są wskazania, aby dostarczać więcej wapnia i magnezu – na przykład w przypadku upraw podlewanych miękką wodą lub upraw potrzebujących większych ilości azotu w pierwszych miesiącach wzrostu. Produkt ten można też łączyć z Osmocote[®] Iron do roślin o dużym zapotrzebowaniu na żelazo.

Korzyści

- \\ Składniki odżywcze są uwalniane przez 8-9 miesięcy
- \\ Zapewnia roślinom zwarty pokrój dzięki dużej ilości potasu i ograniczonej ilości fosforu
- \\ Wysocy wydajny sposób uwalniania składników odżywczych przyczyni się do rozwoju zdrowego systemu korzeniowego i dobrego rozkrzewiania
- \\ Pełna gama mikroelementów i zoptymalizowane uwalnianie żelaza pozwolą uzyskać wspaniale błyszczące i pięknie wybarwione liście

Sposób stosowania

- 1 Temperatura ma wpływ na czas działania Osmocote® Exact High K, który określono dla temperatury 21°C. 16°C: 10–11 mies. 21°C: 8–9 mies. 26°C: 6–7 mies.
- 2 Częściowo zużyte lub uszkodzone worki szczelnie zamknąć.
- 3 Przechowywać w suchym miejscu.
- 4 Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej.

Dawki

	Nawożenie standardowe	Nawożenie bardzo intensywne
Kontenerowe uprawy szkółkarskie	4-5 g/l	5-6 g/l
Rośliny doniczkowe	4-5 g/l	5-6 g/l
Rośliny wieloletnie	2-3 g/l	3-4 g/l

****Zalecane dawki granulek Osmocote® Exact Standard w g/l**** Dodać do Osmocote® Exact High K maksymalnie 0,5 g/l nawozu startowego z azotem, fosforem i potasem (NPK). Aby uzyskać indywidualne zalecenia, należy skontaktować się z doradcą technicznym ICL. Jak obliczyć liczbę granulek na doniczkę lub pojemnik zgodnie z powyższymi dawkami: - Aplikacja granulek - 3-litrowy pojemnik - 5 g/l Osmocote® Exact High K Suma = 15 g/pojemnik Uwaga Powyższe dawki są zalecane do nienawiezionych podłoży. Zalecenia mają charakter ogólny. Dawkę należy dostosować do konkretnych sytuacji, na przykład do warunków uprawy pod osłonami czy w szklarniach, oraz wziąć pod uwagę określone warunki klimatyczne. Aby uzyskać bardziej szczegółowe porady, należy skontaktować się z doradcą ICL Specjalty Fertilizers. 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 Specjalty Fertilizers nie ponosi odpowiedzialności za negatywne skutki używania poszczególnych nawozów.

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.