



Osmocote®
Exact
Protect

Protect 12-14M

Całoroczne odżywienie wrażliwych upraw w szkółkach

14 | 8 | 11 | 2.0 | TE

N

P₂O₅

K₂O

MgO

TE



Opis

Dzięki zaprogramowanemu uwalnianiu składników Osmocote® Exact Protect 12-14M doskonale nadaje się do sadzenia w doniczkach od połowy października do połowy stycznia oraz do upraw wrażliwych na zasolenie podłoża. Nawóz może być stosowany w produkcji pojemnikowej roślin iglastych i liściastych, w tym róż (także sadzonych z balotem). Jeśli zaaplikujesz pełną dawkę, nie będzie już konieczne ponowne nawożenie na wiosnę. Zaoszczędzony czas przyda się szczególnie w sezonie sprzedażowym. Osmocote® Exact Protect 12-14M można mieszać z podłożem lub stosować punktowo wgłębnie. Stosowanie wgłębne jest zalecane tylko w przypadku dobrze ukorzenionych sadzonek (P9). Korzystaj tylko z takich dozowników do nawozu, które nie powodują uszkodzeń otoczki.

Gwarantowana analiza

Tlenek

N	Azot całkowity	14%
	Azot azotanowy (N-NO ₃)	6.2%
	Azot amoniakalny (N-NH ₄)	7.8%

P ₂ O ₅	Pięciotlenek fosforu	8%
	Rozpuszczalny w wodzie (P ₂ O ₅)	6%
K ₂ O	Tlenek potasu	11%
	Rozpuszczalny w wodzie (K ₂ O)	11%
MgO	Tlenek magnezu	2%
	Rozpuszczalny w wodzie (MgO)	1.3%
B	Bor	0.02%
	Rozpuszczalny w wodzie (B)	0.02%
Cu	Miedź	0.045%
	Rozpuszczalny w wodzie (Cu)	0.028%
Fe	Żelazo	0.42%
	Żelazo EDTA (Fe)	0.08%
Mn	Mangan	0.06%
Mo	Molibden	0.02%
	Rozpuszczalny w wodzie (Mo)	0.014%
Zn	Cynk	0.015%

Korzyści

- 🔗 Optymalna dostępność składników odżywczych przez cały rok
- 🔗 Zapewnia bujniejszy wzrost dzięki opóźnionemu uwalnianiu składników
- 🔗 Oszczędza czas i nakłady pracy w okresach największej sprzedaży

Dawki

	Nawożenie mało intensywne	Nawożenie standardowe	Nawożenie bardzo intensywne
Kontenerowe uprawy szkółkarskie	3-4 g/l	4-5 g/l	5-6 g/l

****Zalecane dawkowanie granulek Osmocote® Exact Protect w g/l**** Jak obliczyć dawkę na doniczkę lub pojemnik według zaleceń: - Aplikacja granulek - 3-litrowy pojemnik - 5 g/l Osmocote® Exact Protect Suma = 15 g/pojemnik. Powyższe dawki są zalecane do podłoża, w których zastosowano maksymalnie 0,5 kg/m³ nawozu bazowego. Zalecenia mają charakter ogólny. W przypadku większości sadzonek nie ma konieczności stosowania nawozu bazowego. Aby mieć pewność, że rośliny dostaną wystarczającą ilość pokarmu na wiosnę, dawka powinna wynieść od 3 do 6 kg/m³ (zależnie od uprawianego gatunku). Aby uzyskać bardziej szczegółowe porady, należy skontaktować się z doradcą ICL Specjalty Fertilizers. Osmocote® Exact Protect to nawóz w 100% podwójnie otoczkowany. Uwalnianie składników odżywczych jest opóźnione i rozpoczyna się 1,5 do 2 miesięcy po aplikacji. To bardzo ważne, aby zastosować Osmocote® Exact Protect we właściwym okresie sadzenia. Zależnie od okoliczności konieczne może być dodatkowe nawożenie w niewielkich ilościach w lecie. Skontaktuj się z doradcą ICL Specjalty Fertilizers, aby uzyskać indywidualne wskazówki. 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.

Sposób stosowania

- 1 Temperatura ma wpływ na czas działania Osmocote® Exact Protect, który określono dla temperatury 21°C. 16°C: 15–17 mies. 21°C: 12–14 mies. 26°C: 9–11 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.

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.

<https://icl-growingsolutions.com/pl-pl/ornamental-horticulture/products/osmocote-exact-protect-protect-12-14m/>

Ostatnia aktualizacja: 02/06/2024

ICL Growing Solutions marketing.int@icl-group.com

