



12-14

2nd
Generation
Coated Fertilizer

Osmocote® Pro

Pro 12-14M

/// Najlepsze rozwiązanie do doniczkowych nasadzeń
jesienią i wiosną

18 | 9 | 10 | 2.0 | TE

N

P₂O₅

K₂O

MgO

Opis

Produkt idealny do sadzenia w doniczkach wiosną i jesienią. Dzięki naszej unikalnej otoczce z żywicy niezbędne dla rozwoju roślin składniki odżywcze będą uwalniane w kontrolowany sposób przez cały cykl produkcyjny. Rośliny będą świetnie się rozwijać dzięki dużej zawartości azotu, fosforu i potasu (NPK) oraz magnezu, a także dzięki podwyższonemu stężeniu wszystkich najważniejszych mikroelementów. Osmocote® Pro 12-14M jest bezpieczny, niezawodny i wart swojej ceny.

Gwarantowana analiza

Tlenek

N	Azot całkowity	18%
	Azot azotanowy (N-NO ₃)	5.9%
	Azot amoniakalny (N-NH ₄)	7.7%
	Azot mocznikowy (N-Urea)	4.4%
P ₂ O ₅	Pięciotlenek fosforu	9%

	Rozpuszczalny w wodzie (P ₂ O ₅)	6.8%
K ₂ O	Tlenek potasu	10%
	Rozpuszczalny w wodzie (K ₂ O)	10%
MgO	Tlenek magnezu	2%
	Rozpuszczalny w wodzie (MgO)	1.3%
B	Bor	0.018%
	Rozpuszczalny w wodzie (B)	0.016%
Cu	Miedź	0.045%
	Rozpuszczalny w wodzie (Cu)	0.035%
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	0.014%

Korzyści

- 🌿 Bogaty w azot, fosfor i potas (NPK), a także w magnez i mikroelementy
- 🌿 Otoczka z żywicy zapewnia regularne uwalnianie składników odżywczych przez cały cykl uprawy
- 🌿 Bezpieczny, łatwy w użyciu i wart swojej ceny

Dawki

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

Uwaga Zalecane dawki odnoszą się do nienawiezionych podłoży. Pamiętaj, że są to zalecenia ogólne – różne warunki uprawy, na przykład panujące w tunelach, szklarniach lub określonym klimacie, wymagają modyfikacji dawek. Aby uzyskać bardziej szczegółowe porady, należy skontaktować się z doradcą ICL. 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 nie ponosi odpowiedzialności za negatywne skutki używania poszczególnych nawozów.

Sposób stosowania

- 1 Osmocote® Pro doskonale się sprawdza w połączeniu z nawozem rozpuszczalnym w wodzie, ale trzeba pamiętać, aby obniżyć zalecane dawki, dostosowując je do ilości użytego płynnego nawozu.
- 2 Temperatura ma wpływ na czas działania Osmocote® Pro 12-14M (nawóz działa przez czas określony przez producenta przy temperaturze 21°C): 16°C: 15–17 mies. 21°C: 12–14 mies. 26°C: 9–11 mies.
- 3 Częściowo zużyte lub uszkodzone worki szczelnie zamknąć.
- 4 Przechowywać w suchym miejscu.
- 5 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-pro-pro-12-14m/>

Ostatnia aktualizacja: 02/06/2024

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

