



# Peters® Professional

## Plant Finisher

 Daj roślinom jeszcze więcej

9 | 10.0 | 38.0 | 3.0 |

N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | MgO

TE

### Opis

Zapewnij swoim roślinom optymalne odżywianie podczas ostatniej fazy wzrostu z pomocą nawozu Peters® Professional Plant Finisher. Dzięki zmodyfikowanej, niskiej zawartości fosforanów i wysokiej zawartości potasu rośliny mają zwarty pokrój i rozrastają się w kontrolowany sposób. Peters Professional Plant Finisher jest wykorzystywany w końcowej fazie uprawy w celu poprawienia jakości pąków kwiatowych. Podniesiony poziom żelaza w nawozie Peters Professional Plant Finisher pozwala uzyskać optymalne wybarwienie liści. Dzięki temu nawozowi postawisz kropkę nad i.

### Gwarantowana analiza

#### Tlenek

N	Azot całkowity	<b>9%</b>
	Azot azotanowy (N-NO <sub>3</sub> )	9%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pięciotlenek fosforu	<b>10%</b>
	Rozpuszczalny w wodzie (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10%

K <sub>2</sub> O	Tlenek potasu	<b>38%</b>
	Rozpuszczalny w wodzie (K <sub>2</sub> O)	38%
MgO	Tlenek magnezu	<b>3%</b>
	Rozpuszczalny w wodzie (MgO)	3%
B	Bor	<b>0.02%</b>
	Rozpuszczalny w wodzie (B)	0.02%
Cu	Miedź	<b>0.015%</b>
	Rozpuszczalny w wodzie (Cu)	0.015%
	Miedź EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Żelazo	<b>0.25%</b>
	Rozpuszczalny w wodzie (Fe)	0.25%
	Żelazo DTPA (Fe)	0.25%
Mn	Mangan	<b>0.06%</b>
	Rozpuszczalny w wodzie (Mn)	0.06%
	Mangan EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molibden	<b>0.01%</b>
	Rozpuszczalny w wodzie (Mo)	0.01%
Zn	Cynk	<b>0.015%</b>
	Rozpuszczalny w wodzie (Zn)	0.015%
	Cynk EDTA (Zn)	0.015%

## Korzyści

- ▬ Drobne granulki łatwo rozpuszczają się w wodzie
- ▬ Czysta formuła pozbawiona jest substancji balastowych
- ▬ Zawiera azot, fosfor i potas (NPK), a także magnez oraz mikroelementy

## Dawki

Regularne nawożenie 0,5 – 1,5 g/litr

---

Okazjonalne nawożenie (na przykład raz w tygodniu) 0,8 – 2 g/litr

---

Uwaga 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 Specialty Fertilizers nie ponosi odpowiedzialności za negatywne skutki używania poszczególnych nawozów.

## Sposób stosowania

- 1 Należy przygotować roztwór 1–2 godziny przed zastosowaniem, dokładnie mieszając lub dodając ciepłej wody.
- 2 Dzięki temu produkt całkowicie się rozpuści przed użyciem.
- 3 Nie mieszać z nawozami z serii Peters Excel.
- 4 Częściowo zużyte lub uszkodzone worki szczelnie zamknąć.
- 5 Przechowywać w suchym miejscu.

## 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/peters-professional-plant-finisher/>

Ostatnia aktualizacja: 02/06/2024

ICL Growing Solutions [marketing.int@icl-group.com](mailto:marketing.int@icl-group.com)

