

Link do produktu: <https://florimex.info.pl/nawoz-nutricomplex-pink-6-10-32-2-mgo-3-kg-p-630.html>



## Nawóz Nutricomplex Pink 6-10-32 + 2 MgO 3 kg

Cena	<b>70,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>Producent - Tradecorp</b>

### Opis produktu

#### Nawóz krystaliczny NPK z mikroelementami rozpuszczalny w wodzie

Nutricomplex stanowi zestaw nawozów rozpuszczalnych w wodzie do odżywiania roślin poprzez fertygację lub nawożenie dolistne. Nutricomplex został przygotowany z surowców o najwyższym stopniu czystości, w pełni rozpuszczalnych w wodzie i wzbogacony o mikroelementy. Wykorzystanie różnych form azotu zapewnia szybkie i zrównoważone dostarczanie tego składnika roślinom. Niska zawartość biuretu w azocie mocznikowym ogranicza możliwość wystąpienia fitotoksyczności. Fosfor występuje w formie w pełni rozpuszczalnej w wodzie i szybko asymilowanej przez rośliny. Potas w formie azotanowej jest całkowicie wolny od chlorków i stanowi najlepsze źródło tego składnika dla roślin. Odpowiednie zbilansowanie poszczególnych makro i mikro składników w wszystkich formułacjach Nutricomplexumożliwia dostosowanie nawożenia do zapotrzebowania roślin w różnych fazach rozwoju.

Wszystkie formułacje Nutricomplexów zawierają schelatowane mikroelementy produkowane przez Tradecorp. Dopelniają one idealnie skład i zapobiegają ryzyku niedoborów u roślin.

- 0,06 % Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez EDTA
- 0,04 % Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA
- 0,02 % Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA
- 0,01 % Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie schelatowana przez EDTA
- 0,02 % Bor (B) rozpuszczalny w wodzie
- 0,003 % Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie

#### Główne Korzyści

- w pełni rozpuszczalne w wodzie
- wysokiej jakości surowce użyte do produkcji nawozów
- pełne i zbilansowane odżywienie roślin
- wzbogacone o wysokiej jakości Tradecorpowe mikroelementy
- bezpieczne w użyciu w fertygacji i aplikacjach dolistnych
- wolne od chloru, sodu i węglanów
- kwaśny odczyn i niskie EC roztworów
- łatwe do rozpoznania- każda formułacja w innym kolorze
- nie zbrylające się, łatwe w przechowywaniu i transporcie