

Link do produktu: <https://florimex.info.pl/nutricomplex-orange-7-12-40-25kg-p-625.html>

Nutricomplex Orange 7-12-40 25kg

| | |
|--------------|------------------------------|
| Cena | 313,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Producent | Producent - Tradecorp |

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