

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/plonvit-phospho-11535-15-kg-p-562.html>



PLONVIT PHOSPHO 11/53/5 15 kg

Cena brutto	205,00 zł
Cena netto	189,81 zł
Kod producenta	5901179078751
Kod EAN	5901179078751

Opis produktu

PLONVIT® PHOSPHO to krystaliczny, rozpuszczalny w wodzie nawóz NPK (11/53/5) z mikroelementami przeznaczony do dolistnego stosowania. Może być także wykorzystywany do sporządzania pożywki przeznaczonej do fertygacji upraw w gruncie.

PLONVIT® PHOSPHO skutecznie odżywia rośliny, wspomaga prawidłowy rozwój systemu korzeniowego oraz jego regenerację, wpływa korzystnie na kwitnienie i rozwój organów generatywnych.

Jest szczególnie polecany w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na fosfor – w czasie przygotowania roślin do spoczynku zimowego, podczas okresów występowania niskiej temperatury, a także na glebach kwaśnych i zasadowych. PLONVIT® PHOSPHO stosowany w terminach i dawkach zalecanych w programach dokarmiania dolistnego poszczególnych gatunków roślin, skutecznie uzupełnia i/lub koryguje nawożenie doglebowe.

W nawozie PLONVIT® PHOSPHO zastosowano Technologię INT, która sprawia, że nawóz jest wyjątkowo skuteczny.

Typ produktu: krystaliczny nawóz rozpuszczalny

Składnik czynny: Azot (N) całkowity 110g/kg 11%, azot (N) amonowy (NH₄) 92g/kg 9,2%, azot (N) amidowy (NH₂) 18g/kg 1,8%, Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) 530g/kg 53%, Tlenek potasu (K₂O) 50g/kg 5%, Tlenek magnezu (MgO) 1g/kg 0,1%, Trójtlenek siarki (SO₃) 8g/kg 0,8%, Bor (B) 0,30g/kg 0,03%, Kobalt (Co) 0,01g/kg 0,001%, Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA 0,30g/kg 0,03%, Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA 1,50 g/kg 0,15%, Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA 0,70g/kg 0,07%, Molibden (Mo) 0,02g/kg 0,002%, Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA 0,7g/kg 0,07%, Tytan (Ti) 0,01g/kg 0,001%

Zastosowana w nawozie PLONVIT® PHOSPHO technologia INT zwiększa szybkość i efektywność pobierania, przemieszczania oraz przyswajania składników pokarmowych i substancji stymulujących w roślinie. Efekty te uzyskuje się dzięki odpowiednio opracowanym komponentom pochodzenia organicznego.