

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/plonvit-opty-202020-2-kg-p-559.html>



PLONVIT OPTY 20/20/20 2 kg

Cena brutto	36,00 zł
Cena netto	33,33 zł
Kod producenta	5901179078782
Kod EAN	5901179078782

Opis produktu

PLONVIT® OPTY to krystaliczny, rozpuszczalny w wodzie nawóz NPK (20/20/20) z mikroelementami przeznaczony do dolistnego stosowania. Może być także wykorzystywany do sporządzania pożywki przeznaczonej do fertygacji upraw w gruncie.

PLONVIT® OPTY skutecznie odżywia rośliny, zapewnia kompleksowe dostarczenie składników pokarmowych, wspomaga prawidłowy wzrost i rozwój roślin w całym okresie wegetacyjnym. Jest szczególnie polecany w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na składniki pokarmowe – w okresach intensywnego wzrostu i rozwoju, a także w sytuacjach osłabienia kondycji roślin przez czynniki atmosferyczne, glebowe i patogeny.

PLONVIT® OPTY stosowany w terminach i dawkach zalecanych w programach dokarmiania dolistnego poszczególnych gatunków roślin, skutecznie uzupełnia i/lub koryguje nawożenie doglebowe. W nawozie PLONVIT® OPTY zastosowano Technologię INT, która sprawia, że nawóz jest wyjątkowo skuteczny.

Typ produktu: krystaliczny nawóz rozpuszczalny

Składnik czynny: Azot (N) całkowity 200g/kg 20%, azot (N) azotanowy (NO_3) 32g/kg 3,2%, azot (N) amonowy (NH_4) 15g/kg 1,5%, azot (N) amidowy (NH_2) 153g/kg 15,3%, Pięciotlenek fosforu (P_2O_5) 200g/kg 20%, Tlenek potasu (K_2O) 200g/kg 20%, Tlenek magnezu (MgO) 1g/kg 0,10%, Trójtlenek siarki (SO_3) 11g/kg 1,1%, Bor (B) 0,30g/kg 0,030 %, Kobalt (Co) 0,01g/kg 0,001%, Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA 0,30 g/kg 0,030%, Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA 1,50g/kg 0,150%, Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA 0,70 g/kg 0,07%, Molibden (Mo) 0,02g/kg 0,002%, Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA 0,70 g/kg 0,070%, Tytan (Ti) 0,01g/kg 0,001%.

Zastosowana w nawozie PLONVIT® OPTY 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.