

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/plonvit-opty-202020-15-kg-p-560.html>



## PLONVIT OPTY 20/20/20 15 kg

Cena brutto	<b>215,00 zł</b>
Cena netto	<b>199,07 zł</b>
Kod producenta	<b>5901179078799</b>
Kod EAN	<b>5901179078799</b>

### 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<sub>3</sub>) 32g/kg 3,2%, azot (N) amonowy (NH<sub>4</sub>) 15g/kg 1,5%, azot (N) amidowy (NH<sub>2</sub>) 153g/kg 15,3%, Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 200g/kg 20%, Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) 200g/kg 20%, Tlenek magnezu (MgO) 1g/kg 0,10%, Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) 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.