

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/plonvit-kali-111238-15-kg-p-554.html>



PLONVIT KALI 11/12/38 15 kg

Cena brutto	209,00 zł
Cena netto	193,52 zł
Kod producenta	5901179078775
Kod EAN	5901179078775

Opis produktu

PLONVIT® KALI to krystaliczny, rozpuszczalny w wodzie nawóz NPK (11/12/38) z mikroelementami, przeznaczony do dolistnego stosowania. Może być także wykorzystywany do sporządzania pożywki przeznaczonej do fertygacji upraw w gruncie.

PLONVIT® KALI skutecznie odżywia rośliny, wspomaga prawidłowy ich rozwój, a także wpływa korzystnie na wzrost odporności roślin na suszę i niską temperaturę.

Jest szczególnie polecany w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na potas – w okresach intensywnego wzrostu, rozwoju, kwitnienia i kształtowania plonu, a także w warunkach deficytu wody i w okresach niskiej temperatury.

PLONVIT® KALI stosowany dolistnie w terminach i dawkach zalecanych w programach dokarmiania dolistnego poszczególnych gatunków roślin, skutecznie uzupełnia i/lub koryguje nawożenie doglebowe.

W nawozie PLONVIT® KALI 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) azotanowy (NO₃) 85 g/kg 8,5%, azot (N) amidowy (NH₂) 25g/kg 2,5%, Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) 120 g/kg 12%, Tlenek potasu (K₂O) 380g/kg 38%, Tlenek magnezu (MgO) 1g/kg 0,1%, Trójtlenek siarki (SO₃) 24g/kg 2,4%, Bor (B) 0,3g/kg 0,030%, Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA 0,3 g/kg 0,030%, Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA 1,5 g/kg 0,150%, Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA 0,7g/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® KALI 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.