

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/plonvit-kali-111238-2-kg-p-553.html>



## PLONVIT KALI 11/12/38 2 kg

Cena brutto	<b>37,00 zł</b>
Cena netto	<b>34,26 zł</b>
Kod producenta	<b>5901179078768</b>
Kod EAN	<b>5901179078768</b>

### 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 (NO<sub>3</sub>) 85 g/kg 8,5%, azot (N) amidowy (NH<sub>2</sub>) 25g/kg 2,5%, Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 120 g/kg 12%, Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) 380g/kg 38%, Tlenek magnezu (MgO) 1g/kg 0,1%, Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) 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.