

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/plonvit-zel-202020-10-l-p-1512.html>



PLONVIT ŻEL 20/20/20 10 L

Cena brutto	226,00 zł
Cena netto	209,26 zł
Kod producenta	5908270222724
Kod EAN	5908270222724

Opis produktu

PLONVIT® ŻEL 20/20/20+micro to wieloskładnikowy nawóz NPK z mikroelementami w formie żelu (wodorozpuszczalnej zawiesiny) o zbilansowanym składzie makroskładników przeznaczony do dolistnego stosowania. Nawozy z serii PLONVIT® ŻEL łączą w sobie zalety nawozów krystalicznych (wysoka zawartość składników pokarmowych) z zaletami nawozów płynnych (łatwe dawkowanie i sporządzanie cieczy użytkowej).

PLONVIT® ŻEL 20/20/20+micro skutecznie odżywia rośliny, zapewnia kompleksowe dostarczenie składników pokarmowych, wspomaga prawidłowy wzrost i rozwój roślin w całym okresie wegetacyjnym. Skuteczność tę wzmacnia zawartość substancji powierzchniowo-czynnych poprawiających właściwości cieczy użytkowej oraz efektywność pobierania składników pokarmowych.

PLONVIT® ŻEL 20/20/20+micro 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® ŻEL 20/20/20+micro stosowany w terminach i dawkach zalecanych w programach dokarmiania dolistnego poszczególnych gatunków roślin, skutecznie uzupełnia i/lub koryguje nawożenie doglebowe.

Typ produktu: nawóz npk w formie żelu

Składnik czynny: Azot (N) całkowity 200g/l 14,3%, azot (N) azotanowy (NO₃) 40g/l 2,9%, azot (N) amonowy (NH₄) 15g/l 1,1%, azot (N) amidowy (NH₂) 145g/l 10,3%, Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) 200g/l 14,3%, Tlenek potasu (K₂O) 200g/l 14,3%, Tlenek magnezu (MgO) 15g/l 1%, Trójtlenek siarki (SO₃) 9g/l 0,7%, Bor (B) 0,3g/l 0,020%, Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA 0,75g/l 0,050%, Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA 1,5g/l 0,100%, Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA 0,75g/l 0,050%, Molibden (Mo) 0,015 g/l 0,001%, Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA 0,75g/l 0,050%