

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/florovit-jesien-trawy-25-kg-p-7396.html>



FLOROVIT JESIEŃ TRAWY 25 kg

Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	156,48 zł
Kod producenta	5900861242579
Kod EAN	5900861242579

Opis produktu

Intensywnie rosnąca trawa, wielokrotnie koszona w ciągu roku, pobiera z gleby duże ilości składników pokarmowych. Dlatego do uzyskania trwałej, zwartej darni i pięknej zieleni traw niezbędne jest ich systematyczne nawożenie od wczesnej wiosny do jesieni.

Florovit jesienny do trawników dostosowany jest do wymagań pokarmowych traw w okresie jesiennym oraz wczesnowiosennym i przeznaczony do wszystkich gatunków traw, szczególnie do trawników ozdobnych i reprezentacyjnych.

Niska zawartość azotu podana jesienią nie pobudza trawy do intensywnego wzrostu, natomiast **przedłuża wegetację roślin i wpływa na ładny wygląd trawnika do późnej jesieni**. Wysoka zawartość potasu i żelaza **przyczynia się do lepszego przezimowania traw**.

Sposób stosowania:

Zaleca się stosowanie nawozu Florovit do trawników jesienny w okresie jesiennym i wczesnowiosennym.

Jesienią: nawóz należy zastosować w drugiej połowie sierpnia oraz powtórnie na przełomie września i października w dawce 30-40 g na 1m². Nawóz należy rozsypać równomiernie na całej powierzchni trawnika po uprzednim skoszeniu trawy. Jeżeli w najbliższych godzinach po nawożeniu nie jest spodziewany deszcz, trawnik należy obficie podlać.

Wiosną: nawóz należy zastosować wczesną wiosną, tuż przed ruszeniem wegetacji traw, w dawce 30-40 g na 1 m². Nie należy stosować nawozu w czasie silnego nasłonecznienia i podczas silnego wiatru. Jedna łyżka stołowa zawiera średnio 15 g nawozu.

Wysoka zawartość żelaza przeciwdziała wzrostowi mchu w trawnikach. Nawóz jest skuteczny, wydajny oraz wygodny w stosowaniu.

Skład nawozu:

NAWÓZ WE Nawóz NPK (SO₃) 4,4-5,2-19,0 (25,0) z żelazem.

4,4% (N) azot całkowity; 2,2% (N) azot azotanowy; 2,2% (N) azot amonowy; 5,2% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 3,4% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 19,0% (K₂O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 25,0% (SO₃) trójtlenek siarki całkowity; 6,0% (Fe) żelazo całkowite.