

Link do produktu: <https://sklep.skleprolnika.pl/yaramila-complex-5kg-p-1100.html>



YaraMila Complex 5kg

Cena	36,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

YaraMila Complex:

wieloskładnikowy, granulowany nawóz bezchlorkowy z mikroelementami, do stosowania posypowego do przygotowania gleby przed siewem lub sadzeniem roślin, a także do stosowania pogłównego.

Zawartość składników pokarmowych:

azot całkowity - 12% N (w tym: 5% N-NO₃ i 7% N-NH₄);
fosfor - 11% P₂O₅;
potas - 18% K₂O;
magnez - 2,7% MgO; siarka - 20% SO₃; bor - 0,015% B; żelazo - 0,20% Fe; mangan - 0,02% Mn; cynk 0,02% Zn.

YaraMila™ Complex jest stosowany w uprawach:

- warzyw gruntowych w polu,
- warzyw uprawianych pod osłonami w gruncie,
- wieloletnich upraw sadowniczych (ziarnkowych, pestkowych, jagodowych),
- do przygotowania podłoża dla upraw roślin ozdobnych

Charakterystyka nawozu:

- zbilansowany skład - dostarcza składniki w odpowiednich proporcjach;
- odpowiednio dobrane formy składników pokarmowych - azot w dwóch formach, fosfor z dodatkiem formy polifosforanowej, potas w formie siarczanowej,
- wysoka zawartość siarki, magnezu i mikroelementów, polepszająca wykorzystanie głównych składników pokarmowych - azotu, fosforu i potasu;
- bardzo dobra rozpuszczalność - nawóz rozpuszcza się szybko, uwalniając składniki pokarmowe;
- doskonałe parametry fizyczne - granulacja, twardość, ciężar nasypowy, niska zawartość pyłu

Zalecenia stosowania:

Jednorazowa dawka w zależności od rodzaju uprawy, systemu nawożenia oraz zasobności gleby od 150 do 950 kg/ha.

YaraMila™ Complex w uprawach pod osłonami jest stosowany pogłównie przede wszystkim w przypadku braku systemów umożliwiających podawanie nawozów łącznie z podlewaniem.

Przygotowanie substratów torfowych i innych podłoży ogrodniczych - 0,5-2 kg nawozu/1 m³ podłoża.

Przygotowanie gleby w szklarni/tunelu - przeciętnie 5-15 kg nawozu /100 m², rozsypać równomiernie i wymieszać z 20-cm warstwą podłoża.

Nawożenie pogłównie - stosować wysiew ręczny w jednorazowych dawkach nie większych niż 2-4 kg/100 m² w zależności od zasobności gleby i wymagań roślin.