



Hydrocompleks Yara Mila 10kg

Cena **90,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

YaraMila™ COMPLEX

Wieloskładnikowy, granulowany nawóz bezchlorkowy z mikroelementami, do stosowania posypowego.

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.

Co wyróżnia YaraMila™ Complex:

- odpowiednio zbilansowany skład – dostarcza składniki w odpowiednich proporcjach;
- odpowiednio dobrane formy składników pokarmowych – azot w dwóch formach, równomiernie uwalniany podczas wegetacji, fosfor z dodatkiem formy polifosforanowej, aktywnej i nieulegającej silnemu wiązaniu przez glebę, potas w formie siarczanowej, poprawiającej jakość plonu u wszystkich grup roślin, szczególnie ważny dla grupy upraw wrażliwych na chlorki;
- wysoka zawartość siarki, magnezu i mikroelementów, polepszająca wykorzystanie głównych składników pokarmowych – azotu, fosforu i potasu;
- bardzo dobra rozpuszczalność – dzięki obecności formy azotanowej, która inicjuje pobieranie wody oraz właściwościom fizycznym granul typu „prill”, nawóz rozpuszcza się szybko, uwalniając składniki pokarmowe;
- doskonałe parametry fizyczne – odpowiednia granulacja, twardość, ciężar nasypowy, niska zawartość pyłu powoduje iż nawóz łatwo i precyzyjnie się rozsiewa, dostarczając jednakową ilość składnika pokarmowego na całą powierzchnię uprawy.

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

DAWKOWANIE

Uprawa	Dawka	Termin stosowania
Rośliny sadownicze	150-300 kg/ha	W okresie wegetacji
Jabłoń	80-100 g/drzewo	Wczesną wiosną posypowo w rzędach drzew, równomiernie na powierzchni pasów herbicydowych
Marchew	550-800 kg/ha	Przed siewnie
Kalafior	500-800 kg/ha	Przed sadzeniem
Ogórek	400-700 kg/ha	Przed siewnie
Cebula	500-600 kg/ha	Przed siewnie
Truskawka	150-200 kg/ha	Przed ruszeniem wegetacji
	250 kg/ha	Po zbiorach
Pomidor	500-800 kg/ha	Przed sadzeniem
Trawniki	200-400 kg/ha	W okresie wegetacji
Nawożenie pogłównie pod osłonami	2-4 kg/100 m ²	W okresie wegetacji
Przygotowanie substratów torfowych i podłoża ogrodnich	0,5-2 kg/m ³ podłoża	Przed wyłożeniem podłoża/substratu.
Przygotowanie gleby w szklarni/tunelu	5-15 kg/100 m ²	Przed wysiewem/ wysadzeniem rozsypać równomiernie i wymieszać z 20 cm warstwą podłoża

SPECYFIKACJA

Skład:

- **Azot (N)**
- **Bor (B)**
- **Cynk (Zn)**
- **Fosfor (P)**
- **Magnez (Mg)**
- **Mangan (Mn)**
- **Potas (K)**
- **Siarka (S)**
- **Żelazo (Fe)**