



## Stosowanie YaraMila COMPLEX

- » **Jednorazowa dawka w uprawie roślin sadowniczych:** 150-300 kg/ha, w zależności od rodzaju uprawy, systemu nawożenia i zasobności gleby;
- » **Jednorazowa dawka w uprawie warzyw w polu:** 300-850 kg/ha, w zależności od gatunku, zasobności gleby i systemu nawożenia oraz przebiegu pogody;
- » **Przygotowanie substratów torfowych i innych podłoży ogrodniczych:** 0,5-2 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża;
- » **Przygotowanie gleby w szklarni/tunelu:** przeciętnie 5-15 kg nawozu na 100 m<sup>2</sup>, rozsypać równomiernie i wymieszać z 20 cm warstwą podłoża;
- » **Nawożenie pogłównie pod osłonami:** stosować wysiew ręczny w jednorazowych dawkach nie większych niż 2-4 kg na 100 m<sup>2</sup> w zależności od zasobności gleby i wymagań roślin;
- » **Jednorazowa dawka w nawożeniu terenów zielonych (trawniki, boiska itp.):** 200-400 kg/ha (2-4 kg na 100 m<sup>2</sup>) w zależności od zasobności, typu gleby i intensywności uprawy.

Dodatkowe informacje na [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: Jarosław Barszczewski 605 545 212, Andrzej Grenda 605 199 903, Wojciech Kopeć 695 331 511, Adam Kupczyk 601 634 702, Henryk Wilczyński 603 631 947, Wojciech Wojcieszek 601 935 362.

Yara Poland Sp. z o.o., ul. J. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin, tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, [www.yara.pl](http://www.yara.pl)



bezhlorokowy!

## YaraMila COMPLEX

Wieloskładnikowy nawóz doglebowy, dedykowany dla upraw ogrodniczych, wrażliwych na chlorki:

» odpowiednio dobrany, uniwersalny, bogaty skład, sprzyjający wykorzystaniu składników pokarmowych przez większość upraw ogrodniczych;


» wysoka rozpuszczalność składników pokarmowych sprzyjająca szybkiemu ich wykorzystaniu

» wysokie standardy technologii produkcji wpływające na wysoką powtarzalność działania nawozu;

» wyjątkowa forma fosforu, polepszająca wykorzystanie tego składnika w trudnych warunkach glebowych.

12N(5N-NO<sub>3</sub>+7N-NH<sub>4</sub>)  
+11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O  
+2,7MgO  
+20SO<sub>3</sub>  
+0,015B+0,2Fe  
+0,02Mn  
+0,02Zn





YaraMila COMPLEX jest nawozem do przygotowania gleby przed siewem lub sadzeniem roślin oraz do stosowania pogłównego, posypowego w uprawie: warzyw gruntowych w polu i pod ostonami, drzew i krzewów owocowych oraz na terenach zielonych i w produkcji szkółkarskiej. Jest również wykorzystywany do przygotowania podłoża i substratów do uprawy warzyw i roślin ozdobnych.

## » Zalety nawozu YaraMila COMPLEX:

- » **bezpieczeństwo** i efektywność stosowania;
- » właściwa **proporcja składników** pokarmowych, **jednakowa w każdej granuli**;
- » odpowiednio dobrane **formy składników pokarmowych**:
  - **azot** (12N) w dwóch postaciach (azotanowej i amonowej), równomiernie uwalniany podczas wegetacji,
  - **potas** (18K<sub>2</sub>O) w formie bezchlorkowej, preferowanej przez większość gatunków roślin ogrodniczych;
  - **fosfor** (11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) z dodatkiem formy **polifosforanowej**, aktywnej i nie ulegającej silnemu wiązaniu przez glebę, dzięki czemu lepiej penetruje jej profil oraz **regeneruje i stymuluje system korzeniowy**;
- » zawartość **magnezu i mikroelementów** – dla poprawy zdolności fotosyntetycznej roślin oraz prawidłowego przebiegu procesów biochemicznych w roślinie;
- » **wysoka zawartość siarki** – makroelementu, który **poprawia wykorzystanie azotu**, a co za tym idzie pozytywnie wpływa na wielkość plonu;
- » **bardzo dobra rozpuszczalność** – dzięki obecności formy azotanowej, która inicjuje pobieranie wody oraz właściwościom fizycznym, granule rozpuszczają się szybko, uwalniając składniki pokarmowe;
- » **doskonałe parametry fizyczne**: odpowiednia granulacja, twardość, ciężar nasypowy, niska zawartość pyłu powodują, iż nawóz łatwo i precyzyjnie rozsiewa się, dostarczając **jednakową ilość składników każdej roślinie**.

YaraMila COMPLEX jest przeznaczony **do nawożenia roślin wrażliwych na chlorki**. Warto zwrócić uwagę, że YaraMila to grupa nawozów kompleksowych, wśród których większość to produkty chlorkowe, przeznaczone dla upraw rolniczych. Nie wszystkie zawierają aktywną, polifosforanową formę fosforu, nie wszystkie zawierają mikroskładniki. **Jedynie YaraMila COMPLEX** ma wszystkie te ważne elementy i w związku z tym, jako jedyny w grupie, ma granule barwione na kolor zielony. Do upraw wrażliwych na chlorki zalicza się większość warzyw w uprawie polowej i pod ostonami, większość drzew pestkowych i ziarnkowych oraz praktycznie wszystkie uprawy jagodowe i rośliny ozdobne. **Gatunki tych grup nie mają wykształconych naturalnych mechanizmów obronnych przed obecnością nadmiernych ilości chlorków w środowisku.**

Stosowanie w uprawie tych roślin nawozów bezchlorkowych jest jednym z podstawowych warunków optymalizacji nawożenia gdyż:

- » wpływa pozytywnie na wielkość i jakość plonu (właściwości smakowe warzyw i owoców, zawartość witamin);
- » zwiększa zawartość suchej masy w tkankach (co poprawia właściwości przechowalnicze, trwałość pozbiorną i odporność na uszkodzenia podczas transportu);
- » zmniejsza poziom niskocząsteczkowych kwasów organicznych, co z kolei powoduje wzrost zawartości substancji zapasowych: tłuszczów, białka i cukrów;
- » zwiększa tempo transportu asymilatów do miejsc ich przeznaczenia, co przekłada się na lepszą równomierność dojrzewania owoców;
- » wspomaga naturalne mechanizmy obronne przed infekcją patogenów grzybowych i bakteryjnych.

Pamiętać należy, że również w przypadku roślin o większej tolerancji na chlor, mówimy nie o „preferencji” w stosunku do chlorkowej formy ale jedynie o „tolerancji”, co w praktyce oznacza, że bardzo wysoki poziom chloru będzie również wpływał ujemnie na ich plonowanie, choć w mniejszym stopniu niż na uprawy wrażliwe.

