



Knowledge grows



YaraMila™

PROBETA 15-8-10

S, Mg, Na, B, Mn



YaraMila™ PROBETA 15-8-10

Wieloskładnikowy nawóz zawierający komplet składników pokarmowych potrzebnych do uprawy buraków cukrowych. Polecany jest na gleby o średniej i wysokiej zawartości fosforu (P) i potasu (K).

Stosując PROBETA 15-8-10, nie musisz stosować innych nawozów. Jest to **nawóz kompleksowy!**

Zawiera magnez (Mg), mangan (Mn) i bor (B), które poprawiają kondycję roślin buraka, przyczyniając się w ten sposób do optymalnego stanu plantacji aż do zbioru. Wysoka zawartość sodu (Na) gwarantuje pełne pokrycie dużych potrzeb pokarmowych rośliny w stosunku do tego składnika. Optymalne odżywienie buraków tym pierwiastkiem wpływa na **wysoką jakość technologiczną surowca dla cukrowni** (większa wydajność cukru).

Dzięki zastosowaniu YaraMila™ PROBETA uzyskuje się **wcześniejszą dojrzałość technologiczną buraków**.

Skład w %

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------|
| Azot całkowity | N | 15 |
| Forma amonowa | NH ₄ -N | 6,3 |
| Forma azotowa | NO ₃ -N | 8,7 |
| Fosfor | P | 3,6 |
| Pięciotlenek fosforu | P ₂ O ₅ | 8,2 |
| - rozpuszczalny w cytrynianie amonu | P ₂ O ₅ CS | 8,2 |
| - rozpuszczalny w wodzie | P ₂ O ₅ WS | 7,1 |
| Potas | K | 9,6 |
| Tlenek potasu | K ₂ O | 8 |
| Magnez | Mg | 0,9 |
| Tlenek magnezu | MgO | 1,5 |
| Sód | Na | 8 |
| Tlenek sodu | Na ₂ O | 10,8 |
| Siarka | S | 2 |
| Trójtlenek siarki | SO ₃ | 5 |
| Bor | B | 0,1 |
| Mangan | Mn | 0,6 |

Dawki kg/ha*

| Ilość dawek | Zastosowanie |
|----------------|--|
| 1 dawka | 500-1000 kg/ha |
| 2 dawki po 50% | pierwsza (50-70% całości): 1-2 tygodnie przed wysiewem buraków, druga (reszta całej dawki): 3-4 tygodnie po wschodach roślin |

*Przy stosowaniu nawozu w dawce 900 kg/ha buraki otrzymują 135 kg azotu, 74 kg fosforu, 90 kg potasu, 97 kg sodu, 45 kg siarki, 900 g boru i 5,4 kg manganu. Te ilości w pełni pokrywają potrzeby roślin i gwarantują wysokie plony.

Ważne:

- Burak cukrowy jest gatunkiem sodolubnym.
- Tak wysoka zawartość sodu zwiększy produkcję cukrów.
- W przypadku problemów z pobieraniem potasu sód przejmie jego funkcję (przy produkcji cukrów i osmoregulacyjną: regulującą potencjał i gospodarkę wodną).
Wieloletnie doświadczenia polowe w różnych krajach wykazały, że dodatek sodu na poziomie 70 kg/ha kompensuje 40-50 kg N/ha oraz około 50 kg K₂O/ha.
Przy 900 kg YaraMila™ PROBETA wprowadzamy 72 kg Na/ha.
- Wysoka zawartość **dwóch najważniejszych mikroelementów (boru i manganu)** dla buraka cukrowego: przy dawce 900 kg/ha wprowadzimy tą drogą 900 g boru oraz 5400 g manganu na ha. Są to ilości bardzo duże i wystarczające do zapobiegania następującym objawom:
NIEDOBÓR BORU – zgorzel liścia sercowego;
NIEDOBÓR MANGANU – liście chlorotyczne, z nerwami pozostającymi w kolorze intensywnie zielonym (występujące często po intensywnym wapnowaniu w poprzednim roku).

Doradcy agronomiczni:

Barbara Amroży, tel. +48 695 120 654
Mariusz Pawlus, tel. +48 695 120 656

Przemysław Bujnowski, tel. +48 695 330 025
Marek Tarczyński, tel. +48 695 330 892

Yara Poland Sp. z o.o.

ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin
tel. +48 91 433 00 35
e-mail: yarapoland@yara.com
www.yara.pl

Adres e-mail Zespołu Agronomów: agronom@yara.com

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara. Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.

