



## Knowledge grows

### Stosowanie SUPERBY BLUE w fertygacji borówki

- » W zależności od wielu czynników, w tym przede wszystkim od fazy rozwojowej i przebiegu pogody, stosować w stężeniu od 0,05% do 0,3% (0,5-3 kg nawozu na 1000 litrów gotowej pożywki do podlewania).
- » W przypadku używania dozowników proporcjonalnych (Dosatron, Dosmatic) zaleca się sporządzanie roztworów skoncentrowanych w zbiorniku (B) w stężeniu 10% (10 kg SUPERBY BLUE + 90 l wody) oraz w przypadku chęci uzyskania przeciętnego stężenia nawozu 0,1%, ustawienie stopnia rozcieńczenia na 1% (śruba regulacyjna dozownika).
- » Na plantacjach, gdzie używa się dozowników sterowanych mikroprocesorem, zaleca się również sporządzanie skoncentrowanych roztworów roboczych na poziomie 10% oraz utrzymanie parametrów podawania pożywki na poziomie najczęściej zalecanego EC (1,3-1,8).

**Dokładne informacje związane z terminami i dawkami stosowania SUPERBY BLUE w uprawie borówki są zawarte w ulotce uprawowej: „Nawożenie borówki wysokiej”, przygotowanej przez zespół Yara Poland.**

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947.

**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)



## Knowledge grows

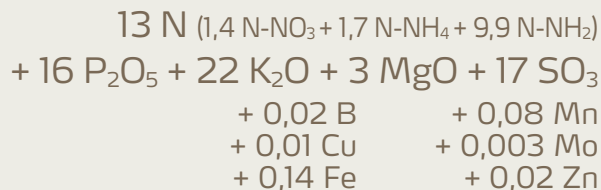
### YaraTera™ SUPERBA™ BLUE

Wieloskładnikowy nawóz rozpuszczalny polecany w żywieniu borówek poprzez systemy nawadniające.

- doskonała podstawa do sporządzania kompletnej pożywki fertygacyjnej dla borówek uprawianych w glebie;
- efektywne źródło azotu amonowego – preferowanej formy azotu w żywieniu borówki;
- stabilizuje odczyn gleby na niskim – właściwym dla borówki poziomie pH;
- rozwiązanie wygodne, sprawdzone w praktyce i skuteczne w utrzymaniu dobrej kondycji roślin i wysokich plonów.



Fertygacja borówki? Mamy to!



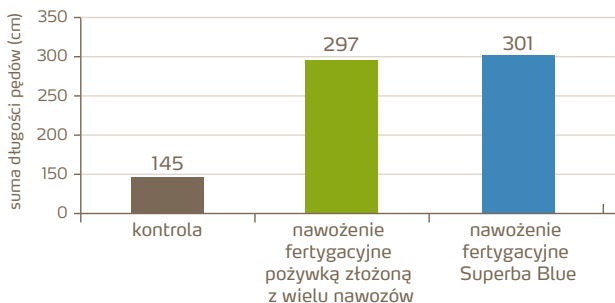


**SUPERBA BLUE łączy ze sobą wygodę w stosowaniu oraz precyzyjny dobór składników pokarmowych i ich form w nawożeniu fertygacyjnym borówki amerykańskiej. Jest nawozem, którego skład powstał na bazie analiz chemicznych kilkuset prób gleby oraz wód pobranych z plantacji borówki amerykańskiej w Polsce.**

Skuteczność nawozu była dokładnie badana przez ponad 5 lat, wspólnie z ośrodkami badawczo-wdrożeniowymi, takimi jak: Katedra Sadownictwa i Ekonomiki Ogrodnictwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Horti Team czy AgroEkspert. We wszystkich doświadczeniach wzrost plonu po zastosowaniu programu fertygacyjnego opartego na SUPERBIE BLUE w odniesieniu do kombinacji porównawczych **sięgnął ponad 10%**.

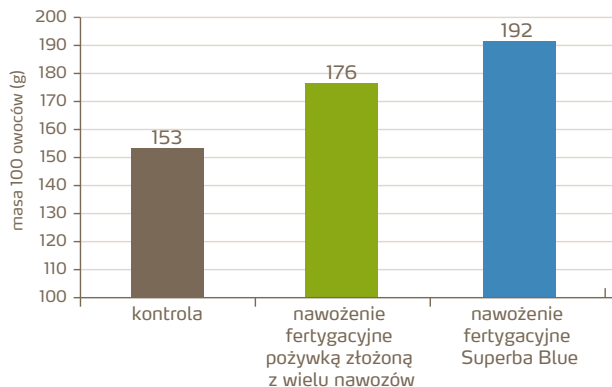
Nawóz ma wyraźnie pobudzający wpływ na wegetację borówki i jest dedykowany dla okresu, w którym rozwój części wegetatywnych (liści, pędów) jest szczególnie intensywny. Odpowiednio dobrane formy azotu to nie jedyna cecha pobudzająca rośliny. Jest nią również wysoka zawartość magnezu, siarki oraz mikroelementów, wśród których szczególną uwagę zwraca wysoka zawartość żelaza, schelatowanego EDTA.

Średnia suma długości pędów (cm), odm. Toro (SGGW)

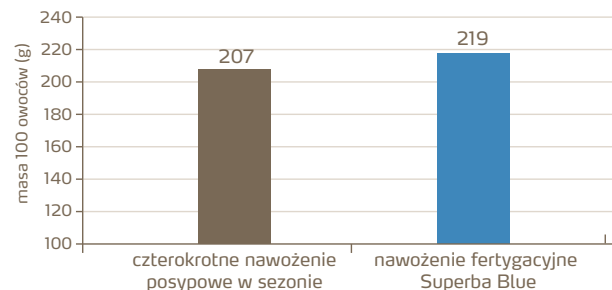


We wszystkich przeprowadzonych badaniach, w których oceniano i porównywano kombinację fertygacyjną z SUPERBĄ BLUE do innych kombinacji fertygacyjnych czy posypowych, stwierdzono także wyraźny pozytywny wpływ nawozu na takie cechy jakościowe, jak masę owoców oraz ich wielkość. Odpowiednie zastosowanie nawozu i wprowadzenie do fertygacji w późniejszych fazach Kristalonu Brązowego (patrz: ulotka „Nawożenie borówki wysokiej”) wpłynęło na dojrzewanie owoców oraz wejście roślin w stan spoczynku zimowego w odpowiednich terminach.

Masa 100 owoców (g), odm. Toro (SGGW)



Masa 100 owoców (g), odm. Bluecrop (SGGW)



Badania inkubacyjne, które zostały przeprowadzone w laboratorium AgroEkspert w Kościelcu, polegające na ocenie zawartości wszystkich form azotu w glebie po zastosowaniu SUPERBY BLUE w dwóch różnych temperaturach jednoznacznie wskazują, że używając tego nawozu uzyskujemy optymalny poziom formy amonowej, która jest podstawą żywienia borówki.