



## Knowledge grows

### Stosowanie YaraTera SUPER FK 30 (Antibloc Mineral)

#### » w żywieniu roślin:

stosować systematycznie w okresie wegetacji od 14. dnia po ukorzeniu rozsady.

#### » **pożywka gotowa do podlewania:**

**100 mililitrów** SUPER FK 30 do 1000 litrów pożywki;

#### » **pożywka stężona w systemie 2-zbiornikowym A i B:**

**10 litrów** SUPER FK 30 do 1000 litrów pożywki stężonej 100-krotnie w zbiorniku B.

Kompensacja fosforu i potasu: wycofać 4 kg KRISTA MKP ze zbiornika B.

**UWAGA!** SUPER FK 30 należy rozpuszczać jako pierwszy, a po rozpuszczeniu w wodzie dodawać do niemal pełnego zbiornika pozostałe nawozy, po czym uzupełnić roztwór do pożądanej objętości.

#### » w utrzymaniu czystości i wydajności systemów nawodnieniowych:

używać zapobiegawczo lub interwencyjnie w ilościach podanych w dawkowaniu.

**UWAGA!** Przy stosowaniu interwencyjnym istnieje niebezpieczeństwo raptownego wyptłukania osadów i zablokowania linii.

System powinien być obserwowany i w razie potrzeby przepłukany wodą.

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)

© IX 2022



## Knowledge grows

### YaraTera™ SUPER FK 30

Roztwór specjalnych polifosforanów, przeznaczony do żywienia roślin oraz do zachowania czystości systemów nawodnieniowych

- stymuluje rozbudowę systemu korzeniowego;
- wpływa pozytywnie na siłę wzrostu, wczesność i zdrowotność roślin;
- pozwala uzyskiwać plony większe i jakościowo lepsze, a przez to wyższą opłacalność uprawy;
- zapobiega wytrącaniu składników i działa czyszcząco na system fertygacyjny.



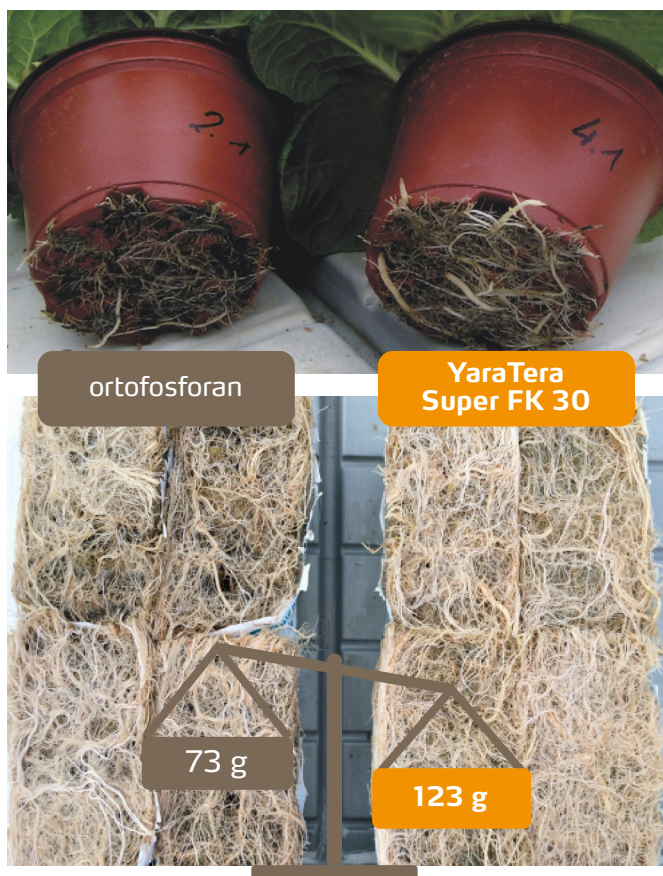
Żywi  
i chroni!

8,2 P 100% polifosforany  
+ 5,2 K + 4,3 Na  
gęstość:  
1,3 kg/l

SUPER FK 30 (AntiBloc Mineral) to bezpieczne oraz wygodne w użyciu, bogate źródło **polifosforanów – formy fosforu, która nawet w warunkach podwyższonego pH zapobiega wytrącaniu się tego składnika** z pożywki w formie nierozpuszczalnych fosforanów wapnia. Dzięki temu, wpływa pozytywnie na lepsze odżywienie fosforem i wapniem, które stymulują rozbudowę systemu korzeniowego (**tworzenie większej liczby korzeni młodych**) oraz lepszą jego regenerację.

Większa liczba korzeni pozwala na lepsze zaopatrzenie nadziemnych części roślin w wodę i składniki pokarmowe, co przekłada się na wielkość, wczesność i jakość plonów.

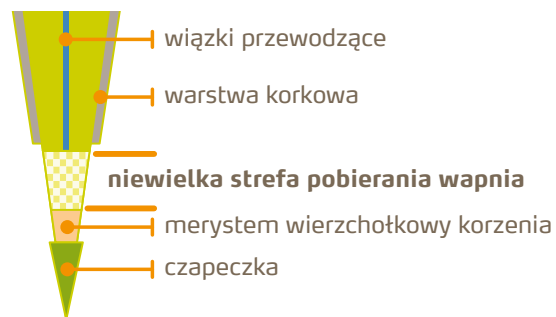
## Większa liczba korzeni lepiej zaopatrza roślinę, szczególnie w wapń



Liczba korzeni jest szczególnie ważna dla odżywienia nadziemnych organów wapniem, tak istotnego **w profilaktyce chorób fizjologicznych** (np. **suchej zgnilizny wierzchołkowej owoców**) czy trwałości pozbiorniczej plonów. Wapń bowiem jest pobierany przez niewielkie obszary znajdujące się blisko stożków wzrostu korzeni, więc ich większa liczba ma tu kluczowe znaczenie.

SUPER FK 30, dzięki swoim właściwościom, pozwala jednocześnie utrzymywać **drożność systemów fertygacyjnych**, co wpływa na wydłużenie ich okresu użytkowania oraz równomierność nawodnienia i odżywienia wszystkich roślin na plantacji, czyli elementy mające ogromne znaczenie dla opłacalności uprawy.

## Wapń jest pobierany przez niewielką strefę w pobliżu stożka wzrostu korzenia



## Polifosforany zapobiegają wytrącaniu się fosforu nawet przy podwyższonym pH



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.