



## Knowledge grows

### Stosowanie KristaLeaf FRUIT CONTROLLER

#### » Jabłoń

- I oprysk: początek różowego pąka;
- II oprysk: początek kwitnienia;
- III oprysk: 7 dni po kwitnieniu;
- IV oprysk: 14 dni po kwitnieniu.

#### » Grusza, wiśnia, czereśnia, śliwa, brzoskwinia, morela

- I oprysk: widoczne pąki kwiatowe;
- II oprysk: początek kwitnienia;
- III oprysk: 5-7 dni po kwitnieniu;
- IV oprysk: 10-14 dni po kwitnieniu.

#### » Krzewy jagodowe

- I oprysk: przed kwitnieniem, widoczne kwiatostany i pierwsze pąki kwiatowe;
- II oprysk: początek kwitnienia;
- III oprysk: 5-7 dni po kwitnieniu;
- IV oprysk: 10-14 dni po kwitnieniu.

#### » Inne gatunki roślin

stosować przy znacznych spadkach temperatury w okresie kwitnienia i wiązania owoców.

#### » Jednorazowa dawka w uprawach połowych: 3 kg/ha (w 500 do 1000 l wody).

#### » Stężenie nawożenia dolistnym pod osłonami: 0,3% (3 kg na 1000 l wody).

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Jarostaw Barszczewski** 605 545 212, **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Henryk Wilczyński** 603 631 947, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **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)

© II 2019



## Knowledge grows

### KristaLeaf FRUIT CONTROLLER

Nawóz z odpowiednio dobraną kompozycją składników pokarmowych, niezbędnych na początku wegetacji (przed i po kwitnieniu). Stosowany dolistnie.

- zwiększa odporność pąków kwiatowych na niskie temperatury;
- poprawia zapylenie, zapłodnienie oraz zawiązywanie owoców;
- dostarcza energii dla intensywnych podziałów komórkowych podczas kwitnienia i na początku wzrostu zawiązków;
- zwiększa liczbę i wielkość owoców oraz poprawia gęstość ich miąższu.



5N+18P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
+6MgO  
+12SO<sub>3</sub>+3,4B  
+4Zn (chelat)  
+0,03Mo

Plonowanie pod kontrolą!



KristaLeaf FRUIT CONTROLLER to dolistny nawóz dla roślin sadowniczych i innych, z kompozycją składników pokarmowych dopasowaną do stosowania w okresie okotokwitnieniowym.

## ► Odpowiednia kompozycja:

- » wysoka zawartość łatwo dostępnego fosforu w dwóch formach: organicznej i nieorganicznej, dostarcza roślinom energii dla procesów zapylania, zapłodnienia, zwiększa liczbę komórek w młodych zawiązkach, a tym samym wielkość owoców, a także ogranicza objawy „głodu fosforowego”, występującego często około kwitnienia na skutek niskiej temperatury gleby;
- » wysoka zawartość cynku (Zn) i boru (B) sprzyja zwiększeniu odporności roślin na niskie temperatury oraz wzmacnia pąki kwiatowe;
- » dodatek molibdenu (Mo) oraz siarki (S) stymuluje rośliny do szybszego wbudowania i wykorzystania mobilnych frakcji azotu w roślinie (mechanizm ten zwiększa również odporność roślin na niskie temperatury i przymrozki);
- » wysoka zawartość magnezu (Mg) sprzyja wypełnieniu części zielonych chlorofilem i pobudza rośliny do produkcji asymilatów.



## ► Wygoda:

- » nawóz dolistny wygodny w stosowaniu – poprzez wykonanie oprysku wprowadzamy wszystkie niezbędne na początku wegetacji składniki pokarmowe, nie stosując i nie mieszając oddzielnie kilku różnych nawozów.

## ► Lepsza przyswajalność:

- » nawóz dolistny w sypkiej, wygodnej, w pełni rozpuszczalnej formie – dzięki obecności substancji poprawiających fizyczne właściwości cieczy roboczej, składniki pokarmowe są łatwo wchłaniane, co ma szczególne znaczenie w okresie, kiedy rośliny nie mają jeszcze dostatecznie wykształconej masy zielonej (liści, pędów).

## ► Wysoka wydajność:

3 kg/ha w jednym oprysku.