



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 polowych: 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 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

© IX 2022



Knowledge grows

KristaLeaf FRUIT CONTROLLER

Nawóz z odpowiednio do-
braną kompozycją składni-
ków pokarmowych, nie-
zbędnych na początku
wegetacji (przed i po
kwitnieniu). Stoso-
wany 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.

Plonowanie
pod kontrolą!



5 N + 18 P₂O₅ + 6 MgO
+ 12 SO₃ + 3,4 B
+ 4 Zn (chelat)
+ 0,03 Mo



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

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 okoto 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 – poprzedz 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 wchłanianie, 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.

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.