



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 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



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



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 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.