
CZEREŚNIA

PREPARATY:

BIOCAL

POLYVERSUM WP

PROTECTOR

VAPOR GARD

BLACKJAK

TERRA SORB COMPLEX

SUZUKI TRAP

XSTRESS

ZALECENIA STOSOWANIA:

PRZED SADZENIEM DRZEWK

BLACKJAK - 250 ml/100 l wody

Moczyć korzenie drzewek przed wysadzeniem. Drzewka moczymy około 24 godzin przed sadzeniem w wodzie, preparat BLACKJAK można dodać do wody 30 minut przed wyjazdem w pole.

ZAPOBIEGANIE CHOROBYM FIZJOLOGICZNYM ORAZ POPRAWA JAKOŚCI OWOCÓW POPRZEZ AKTYWACJĘ POMPY WAPNIOWEJ

Biały pąk

BIOCAL 1 l/ha + PROTECTOR - 300-400 ml/ha

Kolejny zabieg wykonać w momencie opadania płatków (koniec kwitnienia)

BIOCAL 1 l/ha + PROTECTOR - 300-400 ml/ha

Wzrost zawiązków (około 30 dni po kwitnieniu)

BIOCAL 1 l/ha + PROTECTOR 300-400 ml/ha

(zabiegi powtarzać co 2 tygodnie)

Do wszystkich zabiegów agrochemicznych należy dodawać BlackJak w dawce 50 ml/100L wody w celu obniżenia pH wody i pobudzenia metabolizmu roślin.

BlackJak dodać na początku napełniania opryskiwacza!

ZWIĘSZENIE JAKOŚCI I WIELKOŚCI PLONU

1. Przed kwitnieniem

TERRA SORB COMPLEX 1-1,5 l/ha

2. Po kwitnieniu

TERRA SORB COMPLEX 1-1,5 l/ha

3. W czasie wzrostu zawiązków

TERRA SORB COMPLEX 1-1,5 l/ha

ZAPOBIEGANIE SZAREJ PLEŚNI ORAZ CHOROBYM PRZECHOWALNICZYM

POLYVERSUM WP - 150 g/ha + **PROTECTOR 400** ml/ha (zabieg wykonać około 3 tygodnie przed zbiorem)

Zabieg należy powtórzyć po 7 - 10 dniach

POLYVERSUM WP 150 g/ha + **PROTECTOR** 300 ml/ha

Dodatek **PROTECTORA** do wykonywanych zabiegów poprawia działanie agrochemikaliów (środki ochrony roślin, nawozy dolistne):

1. Chroni kroplę przed zbyt szybkim wyschnięciem
2. Zwiększa ilość substancji aktywnej pozostającej na roślinie po zabiegu
3. Przedłuża okres działania agrochemikaliów poprzez zabezpieczenie przed negatywnym wpływem promieni UV oraz wysokiej temperatury.

Zapobiega również ich zmywaniu w czasie występujących opadów deszczu lub deszczowania.

4. **PROTECTOR** wzmacnia również naturalną woskową ochronę tkanek roślinnych redukując zagrożenie ze strony patogenów

ZAPOBIEGANIE PĘKANIU OWOCÓW

VAPOR GARD 7,5 l/ha w 1000 l wody

Zabieg wykonać około 3 tyg przed zbiorem, gdy owoce zaczynają się przebarwiać

W warunkach długotrwałych deszczów należy wykonać dodatkowy zabieg ok 5-7 dni przed zbiorem

VAPOR GARD 3,5 l/ha w 1000 l wody

VAPOR GARD należy stosować podczas dnia, gdyż potrzebuje on 1-2 godzin światła dziennego (im intensywniejsze światło, tym krótszy okres polimeryzacji) do wytworzenia warstwy ochronnej.

UWAGA!!!

VAPOR GARD nie zabezpiecza owoców przed pękaniem w 100% a jedynie w znacznym stopniu je ogranicza. Dlatego też aby wspomóc jego działanie należy również stosować inne zabiegi ograniczające pęknięcie, przede wszystkim zapewnić owocom dobre zaopatrzenie w wapń

WYDŁUŻENIE OKNA OPTIMALNEGO ZBIORU ORAZ PRZEDŁUŻENIE JAKOŚCI OWOCÓW PO ZBIORZE

XSTRESS 1 - 1,5 L/ha

Zabieg wykonać około tygodnia przed planowanym zbiorem w dawce 1,5 L/ha

Pozwala wydłużyć okno zbioru z jednoczesnym utrzymaniem jędrności owoców,

MONITORING DROSOPHILA SUZUKII

1. Zawiesić 3 - 4 pułapek na ha, istotne jest aby pułapki znajdowały się w środku oraz na obrzeżach
2. Pułapki należy sprawdzać co 3 - 7 dni w zależności od sezonu
3. Rozpoznanie złapanych much należy przeprowadzać pod binokulem w laboratorium

4. Płyn w pułapkach wystarcza na okres ok 3 miesięcy, po tym okresie płyn należy uzupełnić