
ŚLIWY

PREPARATY:

BIOCAL

PROTECTOR

POLYVERSUM WP

BLACKJAK

TERRA SORB COMPLEX

VAPOR GARD

XSTRESS

ZALECENIA STOSOWANIA

PRZED SADZENIEM DRZEWEK

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 AKTYWACJE POMPY WAPNIOWEJ

1. Pierwszy zabieg wykonać w fazie białego pąka

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

2. Kolejny zabieg wykonać w momencie opadania płatków (koniec kwitnienia)

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

3. Wzrost zawiązków (około 30 dni po kwitnieniu)

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

(zabieg powtarzać co około 3 tygodnie)

ZWIĘKSZENIE JAKOŚCI I WIELKOŚCI PLONU

1. Przed kwitnieniem (biały pąk)

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

POPRAWA SKUTECZNOŚCI ZABIEGÓW

PROTECTOR - 300-400 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

Do wszystkich wykonywanych 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!

Zapobieganie szarej pleśni oraz chorobom 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

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 opadów deszczu 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.

VAPOR GARD nie zabezpiecza owoców przed pękaniem w 100% a jedynie w znacznym stopniu je ogranicza. Dla uzyskania pełnego efektu ochrony należy wspomóc działanie **Vapor Gardu** poprzez stosowanie innych zabiegów ograniczających pęknięcie, przede wszystkim zapewnić owocom dobre zaopatrzenie w wapń!

Zabieg **VAPOR GARDEM** może przy niektórych odmianach śliw ograniczyć nalot woskowy

WYDŁUŻENIE OKNA ZBIORU OWOCÓW JEDNOCZESNYM OGRANICZENIEM ICH OPADANIA

XSTRESS 1 - 1,5 L/ha + **PROTECTOR** 300-400 ml/ha

pierwszy zabieg należy wykonać 12 - 14 dni przed zbiorem

drugi 5 - 7 dni przed zbiorem w dawce 1 l/ha