
TRUSKAWKA

W KOLEJNYCH LATACH UPRAWY

PREPARATY:

BIOCAL

POLYVERSUM WP

PROTECTOR

VAPOR GARD

BLACKJAK

SUZUKI TRAP

TERRA SORB COMPLEX

TERRA SORB RADICULAR

XSTRESS

ZALECENIA STOSOWANIA

Fertygacja

BLACKJAK 4 - 5 l/ha

Zabieg wykonać około 2 tygodnie po ruszeniu wegetacji

TERRA SORB RADICULAR 10 - 20 l/ha

Zabieg wykonać:

1. Po ruszeniu wegetacji
2. Przed kwitnieniem
3. W czasie wzrostu zawiązków

Zwiększenie jakości i wielkości plonu

TERRA SORB COMPLEX 1 - 1,5 l/ha + PROTECTOR 300 - 400 ml/ha

Zabieg najlepiej wykonać z dodatkiem BLACKJAK 2 l/ha

Zabiegi wykonywać od początku kwitnienia co 7 - 10 dni

Zapobieganie chorobom fizjologicznym oraz poprawa jakości owoców poprzez aktywację pompy wapniowej

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

Zabiegi wykonywać co 10-14 dni

BIOCAL dzięki niskiemu pH można mieszać ze wszystkimi fungicydami

Zapobieganie szarej pleśni

1. Po ruszeniu wegetacji

POLYVERSUM WP 100 - 150 g/ha + PROTECTOR 300 - 400 ml/ha

Zabieg powtórzyć po ok. 7 - 10 dniach

2. Od początku kwitnienia

POLYVERSUM WP 100 - 150 g/ha + PROTECTOR 300 - 400 ml/ha

Zabiegi należy wykonywać co 7 - 10 dni

Przy użyciu preparatu **POLYVERSUM WP** należy zachować odpowiedni odstęp, w zależności od wcześniej stosowanych fungicydów.

Wydłużenie utrzymania jakości handlowej owoców po zbiorze

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

Zabieg wykonać 5 - 7 dni przed zbiorem

Zabiegi należy powtarzać co 7 - 10 dni

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!

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

- Chroni kroplę przed zbyt szybkim wyschnięciem
- Zwiększa ilość substancji aktywnej pozostającej na roślinie po zabiegu
- 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.

Szczególnie istotne przy preparatach stosowanych do zwalczania *Drosophila* *Suzukii*

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