
MALINA LETNIA

PREPERATY:

BIOCAL

POLYVERSUM WP

PROTECTOR

BLACKJAK

SUZUKI TRAP

TERRA SORB COMPLEX

TERRA SORB RADICULAR

XSTRESS

ZALECENIA STOSOWANIA:

PRZED SADZENIEM

BLACKJAK 250 ml / 100 l wody

moczyć korzenie sadzonek

PO WYSADZENIU

BLACKJAK - 2 l/ha + **PROTECTOR** 300 - 400 ml/ha

Zabieg wykonać około 2 tygodnie po wysadzeniu

Zabieg należy powtórzyć po ok. 4 tygodniach

W celu uzyskania lepszego efektu zabieg należy połączyć z:

TERRA SORB COMPLEX 1 - 1,5 l/ha

FERTYGACJA

BLACKJAK 4 - 5 l/ha

Zabieg wykonać około 2 tygodnie po wysadzeniu

TERRA SORB RADICULAR 10 - 20 l/ha

Zabieg wykonać:

1. Około 4 tygodnie po wysadzeniu
2. Przed kwitnieniem
3. W czasie wzrostu zawiązków

ZAMIERANIE PĘDÓW

Pierwszy zabieg wykonać wiosną po ruszeniu wegetacji

POLYVERSUM WP 200 g/ha + PROTECTOR 300 - 400 ml/ha

Zalecana ilość wody - 700 l/ha

Zabieg powtórzyć po 14 dniach

POLYVERSUM WP 150 G/HA + PROTECTOR 300 - 400 ml/ha

Zalecana ilość wody - 700 l/ha

ZAPOBIEGANIE SZAREJ PLEŚNI

Od początku kwitnienia

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

Zabiegi należy wykonywać co 7 - 10 dni

UWAGA

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

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 CHOROBYM FIZJOLOGICZNYM ORAZ POPRAWA JAKOŚCI OWOCÓW POPRZEC 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

WYDŁUŻENIE UTRZYMANIA JAKOŚCI HANDLOWEJ PO ZBIORZE WYDŁUŻENIE OKNA ZBIORU

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

Zabieg należy wykonać 3 - 4 dni przed zbiorem.

Kolejne zabiegi powtarzać co 7 dni

W razie przedłużającej się bardzo gorącej i suchej pogody, dawkę należy zwiększyć do 2 l/ha

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