

BORÓWKA

PREPARATY:

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

dla lepszego efektu zabieg można połączyć z 100 ml / 100 l wody **TERRA SORB COMPLEX**

FERTYGACJA

BLACKJAK – 4l / ha w fertygacji (wraz z ruszeniem wegetacji)

TERRA SORB RADIULAR 10 – 20 l/ha

Zabieg wykonać:

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

ZAPOBIEGANIE SZAREJ PLEŚNI I ANTRAKNOZIE

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

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

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

Następne zabiegi wykonywać z uwzględnieniem nasilenia presji czynnika chorobotwórczego, zabiegi nie wykonywać częściej niż 7 dni

UWAGA

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

ZWIĘKSZANIE JAKOŚCI I WIELKOŚCI PLONU

TERRA SORB COMPLEX 1 – 1,5 l / ha + **PROTECTOR** 300 ml / ha

Zabieg wykonywać z dodatkiem **BLACKJAK** 2 l / ha

Zabiegi wykonywać od początku kwitnienia co 7 – 10 dni

ZAPOBIEGANIE CHOROBYM FIZJOLOGICZNYM ORAZ POPRAWA JAKOŚCI OWOCÓW POOPRZEZ AKTYWACJĘ POMPY WAPNIOWEJ

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

Zabiegi wykonywać co 10-14 dni

BIOCAL dzięki niskiemu pH można łączyć ze wszystkimi fungicydami

KONDYCJONOWANIE WODY

BLACKJAK pełni rolę kondycjonera wody w dawce 50 ml /100 l wody

UTRZYMANIE JAKOŚCI OWOCÓW Z JEDNOCZESNYM WYDŁUŻENIEM OKNA ZBIORU OWOCÓW

XSTRESS 1 l / ha + **PROTECTOR** 300 ml / ha. Zabieg wykonać na 3 – 4 dni przed każdym zbiorem.

W razie niekorzystnych warunków pogodowych dawkę zwiększyć do 1,5,l/ha

MONITORING DROSOPHILA SUZUKII

1. Zawiesić 3 – 4 pułapki na ha, istotne jest aby pułapki znajdowały się na 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 czasie płyn należy uzupełnić