

---

# PORZECZKA

## 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

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

## 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 POPRZECZ AKTYWACJĘ POMPY WAPNIOWEJ**

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

Zabiegi wykonać:

- początek kwitnienia
- pełnia kwitnienia
- 3 tygodnie po kwitnieniu

Zabiegi wykonane BioCalem znacząco redukują opadanie zawiązków oraz poprawiają jakość owoców

**BIOCAL** dzięki niskiemu pH można mieszać ze wszystkimi fungicydami

## **UTRZYMANIE JAKOŚCI OWOCÓW ORAZ Z JEDNOCZESNYM OGRANICZENIEM OPADANIA**

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

Zabieg należy wykonać 1 tydzień przed zbiorem.

## **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