
GRUSZE

PREPARATY:

BIOCAL

BLACKJAK

PROTECTOR

POLYVERSUM WP

TERRA SORB COMPLEX

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. Biały pęk

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

2. Opadanie płatków koniec kwitnienia

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

3. Wzrost zawiązków (około 30 dni po kwitnieniu)

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

4. **30 dni** przed zbiorem

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

GRUSZE

ZWIĘKSZENIE JAKOŚCI I WIELKOŚCI PLONU

1. Przed kwitnieniem

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

Do wszystkich 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!

POPRAWA SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA GIBERELIN

BLACKJAK - 1 l/ha

BlackJak pozwala na efektywne wykorzystanie giberelin w warunkach niesprzyjających dla wykonania zabiegu (niska temperatura).

Przy optymalnych warunkach można obniżyć dawkę gibereliny o 30%.

POPRAWA SKUTECZNOŚCI ZABIEGÓW

PROTECTOR - 300-400 ml/ha

GRUSZE

WYDŁUŻENIE OPTYMALNEGO OKNA ZBIORU ORAZ OGRANICZENIE RYZYKA PRZEDWCZESNEGO OPADANIA OWOCÓW

XSTRESS 1,5 L/ha

Zabieg wykonać około 10 dni przed planowanym zbiorem.

W przypadku przesunięcia się terminu zbioru o ponad 2 tygodnie, zabieg należy powtórzyć w dawce 1 L/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

ZAPOBIEGANIE CHOROBYM PRZECHOWALNICZYM PRZED ZBIOREM

POLYVERSUM WP - 150 g/ha + **PROTECTOR** 400 ml/ha (zabieg wykonać około 5-7 dni przed zbiorem)

GRUSZE

ZAPOBIEGANIE CHOROBYM PRZECHOWALNICZYM PO ZBIORZE

POLYVERSUM WP 150 g/500 m³ (około 100 ton)

Uwaga !

Zabieg zamgławiania należy wykonać przy użyciu odpowiedniego sprzętu (PulsFOG K 22 BIO, PulsFOG K 30 BIO)

Zachować odpowiedni odstęp od stosowanych wcześniej fungicydów chemicznych!

Umyć opryskiwacz z dodatkiem środka do mycia opryskiwaczy.

Przygotować roztwór zgodnie z etykietą preparatu.

NIE STOSOWAĆ ZE ZWILŻACZEM !!!

ZABIEG WYKONAĆ POD WIECZÓR, UNIKAĆ NADMIERNEGO NASŁONECZNIENIA !