
POMIDOR POLOWY

PREPARATY:

BIOCAL

BLACK JAK

BLUSH

NHCa DELTA

POLYVERSUM WP

PROTECTOR

TERRA SORB COMPLEX

VAPOR GARD

XSTRESS



ZALECENIA

SIEW (wielodoniczki)

BEZPOŚREDNIO WYSIEWIE NASION

BLACKJAK – 250 ml na rozsadę przeznaczoną na obsadzenie 1 ha w polu

Opryskać lub podlewać

Preparatu BlackJak nie stosować w fazie liścieni!

ROZSADA

W FAZIE POCZĄTKÓW LIŚCIA WŁAŚCIWEGO

POLYVERSUM WP – stężenie 0,05 %; tj. (50 g – 100 l wody)

Podlewać!

Przy stosowaniu Polyversum nie stosować żadnego innego fungicydu doglebowego

BEZPOŚREDNIO PO PRZEPIKOWANIU

BLACKJAK – 250 ml na rozsadę przeznaczoną na obsadzenie 1 ha w polu

Opryskać lub podlewać

Preparatu BlackJak nie stosować w fazie liścieni!

POLYVERSUM WP – stężenie 0,05 %; tj. (50 g – 100 l wody)

Podlewać!

Przy stosowaniu Polyversum nie stosować żadnego innego fungicydu doglebowego

2-3 DNI PRZED WYSADZENIEM

BIOCAL – stężenie 0,35 %; tj. (350 ml – 100 l wody)

Opryskiwać!

3-24 H PRZED WYSADZENIEM

BLACK JAK – 250 ml na rozsadę przeznaczoną na obsadzenie 1 ha w polu

Podlewać lub moczyć!

TUŻ PRZED WYSADZENIEM

VAPOR GARD – stężenie 1%; tj. (100 ml -10 l wody)

Opryskiwać!

Zabieg Vapor Gardem powinien być ostatnim wykonanym zabiegiem.

Do wytworzenia warstwy ochronnej preparat wymaga 1 - 2 h światła dziennego.

W POLU

STYMULACJA WZROSTU POMIDORA,
ZAPOBIEGANIE CHOROBOBOM FIZJOLOGICZNYM

2 TYGODNIE PO WYSADZENIU

TERRA SORB COMPLEX 1,5 l/ha + BLACK JAK 2 l/ha

Zabieg wykonać przy użyciu 250 – 300 litrów wody na hektar.

Stymulacja wzrostu części nadziemnej i korzeni roślin (szczególnie włośników)

Zabieg jest najskuteczniejszy gdy przeprowadzony na wilgotna glebę

KWITNIENIE

TERRA SORB COMPLEX 1,5 L/ha

BioCal 1 l/ha + PROTECTOR 300 ml/ha

zapobieganie suchej zgniliznie wierzchołkowej, zwiększenie BRIX

FAZA ORZECHA LASKOWEGO PIERWSZYCH OWOCÓW

BioCal 1 l/ha + PROTECTOR 300 ml/ha

zapobieganie suchej zgniliznie wierzchołkowej, zwiększenie BRIX

NHCa DELTA 5 l/ha + PROTECTOR 250 ml/ha

2 TYGODNIE PÓŹNIEJ

BioCal 1 l/ha + PROTECTOR 300 ml/ha

zapobieganie suchej zgniliznie wierzchołkowej, zwiększenie BRIX

NHCa DELTA 5 l/ha + PROTECTOR 250 ml/ha

PO PIERWSZYM ZBIORZE
NHCa DELTA 5 l/ha + PROTECTOR 250 ml/h

OCHRONA PRZED CHOROBYMI I SZKODNIKAMI

Do każdego zabiegu należy dodawać Protector preparaty systemiczne, nawozy dolistne: 250 ml/ha preparaty kontaktowe 300 ml/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.
4. Zapobiega również ich zmywaniu w czasie występujących opadów deszczu lub deszczowania.
5. Dodatek PROTECTORA wzmacnia naturalną warstwę woskową stanowiącą barierę ochroną przeciwko chorobom (szczególnie bakteryjnym)

BEZPOŚREDNIO PRZED ZBIOREM

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

(ochrona przed chorobami w przechowalni)

WYBARWIENIE I OPÓŹNIENIE PRZEJRZEWANIA OWOCÓW

3 DNI PRZED PLANOWANYM PIERWSZYM ZBIOREM ,

XSTRESS 1,5 l/ha + PROTECTOR 350 ml/ha

(opóźnienie przejrzenia owoców)

powtarzać co ok 10 - 14 dni w miarę potrzeb

DOJRZEWANIE PIERWSZYCH GRON

BLUSH 1 – 2 L/HA

(przyspieszenie i ujednoczenie wybarwienia owoców)

powtarzać co ok 10 - 14 dni w miarę potrzeb