

# BROKUŁ



## PREPARATY:

BIOCAL  
BLACK JAK  
NHCa DELTA  
POLYVERSUM WP  
PROTECTOR  
TERRA SORB COMPLEX  
VAPOR GARD  
XSTRESS

## ZALECENIA

### Siew (wielodoniczki lub tace wysiewne):

**BLACKJAK – 250 ml** na rozsadę przewidzianą na 1 ha.

Podlać bezpośrednio po siewie nasion (wielodoniczki, tace wysiewne)

**Uwaga!** Preparatu BlackJak nie stosować w fazie liścieni!

### Rozsada:

**W fazie początków liścia właściwego**

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

Opryskiwać.

### **UWAGA:**

Przy stosowaniu Polyversum nie stosować żadnego innego fungicydu dogłębowego.

**2-3 dni przed wysadzeniem**

**BIOCAL – stężenie - 0,35% ( 350 ml na 100 l wody)**

Opryskiwać!

**3-24 h przed wysadzeniem**

**BLACKJAK – 250 ml**

**Podlać rozsadę** (30-40 tys. sztuk rozsady)

**Ilość wody dopasować do potrzeb tzn. wielkości wielodoniczek.**

Przed wysadzeniem jako ostatni zabieg ochronny

**VAPOR GARD - stężenie 1 % (100 ml – 10 litrów wody)**

Opryskiwać! Wydajność – 10 litrów wody na 30-40 tys. sztuk rozsady!

**UWAGA:**

Zabieg Vapor Gardem powinien być ostatnim wykonywanym zabiegiem

Do wytworzenia warstwy ochronnej preparat wymaga 1 – 2 h światła dziennego

W polu

STYMULACJA WZROSTU BROKUŁA,

ZAPOBIEGANIE CHOROBYM FIZJOLOGICZNYM

ok 14 dni po wysadzeniu

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

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

10 – 14 dniu od poprzedniego zabiegu

**TERRA SORB COMPLEX nie więcej niż 1 l/ha + zrównoważony nawóz dolistny (Tip Top) + PROTECTOR 250 ml/ha**

## **UWAGA:**

Zabiegi wykonane przy wilgotnej glebie wykazują najlepsze efekty

Schodzenie się rzędów

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

Przed rozpoczęciem i w trakcie formowania róż

**BioCal 1,5 l/ha + PROTECTOR 250 ml/ha**

Nawóz Delta może być stosowany 3 – 4 krotnie, nie częściej niż co 10 – 14 dni

Nie dopuszczać do przesuszenia plantacji!

## **OCHRONA PRZED CHOROBYMI I SZKODNIKAMI**

Ochrona przed śmietką kapuścianą (zabieg wykonać na podstawie ilości odłowionych samic) oraz mączlikiem i mszycami

**PROTECTOR 250 ml/ha + insektycydy**

Zwalczanie larw motyli (tantniś krzyżowiaczek , piętnówki)

**Insektycydy zawierające Bacillus turingensis + Protector 250 ml/ha**

Ochrona przed bakteriozą róży

**PROTECTOR 250 ml/ha**

do każdego zabiegu środkami ochrony roślin i nawozami dolistnymi, lub solo w ostaniej fazie wzrostu

Stosowanie Protectora wzmacnia naturalną warstwę woskową która stanowi barierę ochronną przeciwko bakteriozie!

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.

OCHRONA PRZED SZARĄ PLEŚNIĄ W PRZECHOWALNI

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

POPRAWA PARAMETRÓW ZBIORCZYCH

- W razie konieczności wydłużenie czasu zbioru
- Opóźnienie procesu przejrzenia (utrzymanie zwartości, opóźnienie żółknięcia i kwitnienia)
- Dłuższe utrzymanie trwałości pozbiorczej
- Wzrost wielkości róży związany z wydłużeniem okresu wegetacji

**zbiór letni:**

gdy pierwsze róże osiągną 5 - 6 cm - 1,5 l/ha.

w przypadku wydłużenia zbioru powtórzyć w dawce 1 l/ha

**do zabiegu dodać Protector 250 ml/ha**

**zbiór jesienny**

gdy pierwsze róże osiągną 5 - 6 cm - 1,5 l/ha

w zależności od pogody zabieg powinien być powtarzany co 7 - 10 dni

W przypadku pól nienawadnianych i występujących okresów suszy dawkę należy zwiększyć do 2 l/ha