

Posiadacz zezwolenia: Stowarzyszenie Przetwórców Owoców i Warzyw,
ul. Mełgiewska 104, 20-234 Lublin, Rzeczpospolita Polska, tel. 0693 395 368.

**Przestrzegaj instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

P R O T E U S 110 OD

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Instrukcja stosowania środka ochrony roślin Proteus 100 OD stanowi załącznik do zezwolenia MRiRW nr R - 3/2012/PE z dnia 10.04.2012 r.

I STOSOWANIE ŚRODKA

1. Brokuł

Bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, mszyca kapuściana, piętnówka kapustnica, śmietka kapuściana.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

2. Kalafior

Bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, mszyca kapuściana, piętnówka kapustnica, śmietka kapuściana.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

3. Kapusta brukselska

Bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, mszyca kapuściana, piętnówka kapustnica, śmietka kapuściana.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

4. Kapusta pekińska

Bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, mszyca kapuściana, piętnówka kapustnica, śmietka kapuściana.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Środek Proteus 100 OD stosować na podstawie sygnalizacji, po wystąpieniu szkodnika na roślinie uprawnej. Zabiegi wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.

Środek Proteus 100 OD stosować przemiennie z insektycydami z innych grup chemicznych.

Środek Proteus 100 OD stosuje się używając opryskiwaczy polowych.

II ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta:

Nie dotyczy.

2. Okres prewencji dla pszczół (okres zapobiegający zatruciu):

Nie dotyczy.

3. Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Brokuł – 14 dni.

Kalafior – 14 dni.

Kapusta brukselska - 14 dni.

Kapusta pekińska – 14 dni.

4. Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Nie dotyczy.

5. Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:

Nie dotyczy.

6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN ORAZ ŚRODOWISKA

W celu ograniczenia ryzyka dla ludzi, zwierząt i środowiska wynikającego ze stosowania środka ochrony roślin Proteus 110 OD do zwalczania bielinka kapustnika, bielinka rzepnika, mszycy kapuścianej, piętnówki kapustnicy, śmietki kapuścianej w uprawie brokuła, kalafiora, kapusty brukselskiej i kapusty pekińskiej odnoszą się:

– zapisy zawarte w etykiecie stosowania środka ochrony roślin Proteus 110 OD stanowiącej załącznik do zezwolenia MRiRW Nr R10/2009 z dnia 9 lutego 2009 r. na dopuszczenie środka ochrony roślin Proteus 110 OD,

oraz zapisy:

– w celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest określenie strefy ochronnej w odległości 20 metrów od zbiorników i cieków wodnych w uprawie brokuła, kalafiora, kapusty brukselskiej, kapusty pekińskiej,

- w celu ochrony stawonogów niebędących celem zwalczania konieczne jest stosowanie strefy ochronnej w odległości 10 metrów od terenów nieużytkowanych rolniczo w uprawie brokuła, kalafiora, kapusty brukselskiej, kapusty pekińskiej.

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

UWAGA!

Odpowiedzialność za skuteczność działania środka ochrony roślin ponosi wyłącznie jego użytkownik.