



KOLORADOCONTROL



Biologiczny preparat ograniczający skutki porażenia upraw przez szkodniki

KoloradoControl to preparat ograniczający straty w plonach powodowane przez szkodliwe owady i ich larwy, zwłaszcza stonki ziemniaczanej (larwy I-III stadium rozwojowego), przędziorków, piętnówki kapustnicy, bielinka kapustnika i wielu innych szkodliwych owadów, w szczególności gąsienic.

Preparat zawiera wyselekcjonowane szczepy bakterii i naturalne substancje, które wspomagają rozwój i odporność roślin, a także stwarzają niekorzystne warunki do żerowania niepożądanych larw i szkodników w uprawach. Bakterie zawarte w preparacie wspomagają procesy regeneracyjne roślin.

Jak stosować?

- do przygotowania roztworu roboczego należy stosować wodę o temperaturze otoczenia i pH poniżej 8;
- preparat można aplikować za pomocą opryskiwaczy ręcznych, polowych oraz sadowniczych;
- maksymalny efekt skuteczności uzyskuje się stosując preparat we wczesnych stadiach rozwoju larw szkodników (najwrażliwsze są stadia rozwojowe larw I-III);
- optymalna temperatura powietrza dla działania preparatu to od +13°C do +30°C;
- można stosować prewencyjnie lub interwencyjnie;
- stosować 1-2 krotnie w okresie od wiosny do jesieni.

Najważniejsze korzyści:

- bezpieczny dla ludzi, zwierząt, ptaków, ryb i środowiska;
- nie kumuluje się w roślinach i glebie;
- nie wpływa negatywnie na wygląd i smak produktów rolnych;
- istnieje możliwość stosowania go w każdej fazie wzrostu i rozwoju roślin;
- następuje szybki i całkowity rozkład w glebie;
- nie powoduje nabywania odporności przez owady.

SUBSTANCJE AKTYWNE

Wyselekcjonowany szczep naturalnych bakterii *Bacillus spp.*, w ilości $2 \cdot 10^{10}$ CFU/g oraz ich aktywne metabolity.

FORMA PREPARATU

Sucha

MAGAZYNOWANIE

Preparat przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze od -5°C do +25°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

OKRES TRWAŁOŚCI

24 miesiące

OPAKOWANIA

1kg, 5kg, 20kg

Przykładowe zastosowanie oraz dozowanie:

UPRAWY	WYSTĘPUJĄCE PROBLEMY	ILOŚĆ (kg/ha)
Kapusta i inne warzywa	Tantniś krzyżowiaczek, Bielinek kapustnik, Piętnówka kapustnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	0,5
Ziemniaki, pomidory, bakłażany, papryka	Stonka ziemniaczana (larwy I-III stadium rozwojowego)	0,5
Drzewa i krzewy owocowe oraz ozdobne	Namietnik jabłoniowy, Bielinek rzepnik, Owocówka jabłkówekczka, Piędzik przedzimek, Kuprówka rudnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	0,5-0,7
Winogrona	Zwójkówki	0,5
Ogórki w szklarniach i inne warzywa	Przędziorek chmielowiec	0,5
Kukurydza	Omacnica prosowianka	0,5
Zaprawianie sadzonek	Muchówka śmietki kapuścianej	1 kg / 100 l wody

**Szczególnie polecany do:**

- upraw rolnych (warzywa),
- drzew i krzewów owocowych,
- drzew i krzewów ozdobnych,
- szkółek leśnych,
- upraw ziół.

