

Dezynfekcja magazynów i silosów zbożowo-paszowych.

Należy pamiętać, aby przed żniwami i przed wsypaniem nowego zboża do magazynów, silosów dokonać koniecznie dezynfekcji, aby pozbyć się wszelkich szkodników. Oczywiście niezbędna jest również kontrola i ewentualna naprawa dachów pomieszczeń i pokryw silosów, tak aby nie doszło do dostania się wody do zboża.

Proponujemy do dezynfekcji:

Actellic

K.Othrine,

Actellic świecę dymną

Actellic 500EC to środek owadobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym, żołądkowym i gazowym, przeznaczony do dezynsekcji pustych pomieszczeń magazynowych oraz nasion siewnych i przeznaczonych do konsumpcji.

Zawartość substancji aktywnej: pirymifos metylowy (związek z grupy fosforoorganicznych) – 500 g w 1litrze środka.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

szkodniki magazynowe (wołek zbożowy, trojszyk ulec, spichrzek surynamski).

Dezynsekcja pustych pomieszczeń. Opryskiwać opryskiwaczem plecakowym lub motorowym.

Zalecana dawka: 1 litr środka uzupełniony do 10 l wodą na 1000 m² powierzchni ścian, podłóg i sufitów.

Po zabiegu pomieszczenie pozostawić zamknięte możliwie jak najdłużej, co najmniej 4 godziny.

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do dezynsekcji szczelnie zamknąć drzwi i okna oraz wyłączyć wentylację.
2. Nie opryskiwać emulsją wodną części maszyn, silników elektrycznych, transmisji przekładniowych itp.
3. Nie opryskiwać obiektów nasłonecznionych.
4. Obiekt można oddać do użytku po wyschnięciu opryskanej powierzchni i wywietrzeniu.

Dezynsekcja nasion siewnych. Opryskiwać nasiona znajdujące się na pasie transmisyjnym.

Zalecana dawka: 8-12 ml środka w 1 l wody na 1 tonę nasion.

Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku większego nasilenia szkodników.

Dezynsekcja nasion przeznaczonych do konsumpcji.

Opryskiwać nasiona znajdujące się na pasie transmisyjnym.

Zalecana dawka: 8-12 ml środka w 1 l wody na 1 tonę nasion.

Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku większego nasilenia szkodników.

Środek stosować używając sprzętu wyposażonego w dyszę drobnokroplistą.

Najlepiej zlecić wykonanie zabiegu wyspecjalizowanemu zakładowi usługowemu.

Nie opryskiwać nasion składowanych w przymach oraz partii nasion traktowanych już uprzednio środkiem Actellic 500 EC.

OKRES KARENCEJII okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia przeznaczenia do przerobu: 7 dni.

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu: NIE DOTYCZY.

K-Othrine to płynny preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających, w tym pleśniakowca lśniącego, much, a także komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona, pcheł i innych szkodników. Ze względu na tak szerokie spektrum działania- może być stosowany zarówno na fermach drobiu, w ubojniach, wylęgarniach, zakładach przetwórstwa spożywczego, magazynach jak również w pomieszczeniach mieszkalnych czy fabrycznych. Tak więc z pewnością sprawdzi się w przypadku budynków inwentarskich i zabudowań gospodarczych!

Zawarta w preparacie K-Othrine deltametryna jest niezwykle skutecznym insektycydem z grupy syntetycznych pyratroidów. Neurotoksyna ta wykazuje działanie układowe (szczególnie aktywnie działa przez układ pokarmowy) i kontaktowe- efekt biobójczy następuje w przypadku zetknięcia się owada z opryskaną powierzchnią. Ma również działanie wyplaszające.

W porównaniu z innymi pyretroidami- deltametryna charakteryzuje się wysoką fotostabilnością. Dzięki temu wykazuje również działanie pozostałościowe- dłużej zachowując swoją aktywność owadobójczą.

K-Othrine jest preparatem szybkodziałającym, wywołującym oczekiwany efekt biobójczy od razu po zastosowaniu.

Stosowanie

K-Othrine stosuje się w postaci zawiesiny wodnej, którą przyrządza się następująco:

100 ml preparatu K-Othrine mieszamy z 10 litrami wody. Otrzymujemy w ten sposób 1 % roztwór, którym opryskujemy miejsca gromadzenia się i przebiegu owadów stosując 40 ml przyrządzonego roztworu na 1 m².

Gdy nasze działania są skierowane przeciwko dorosłym komarom- stosujemy 2 litry preparatu na powierzchnię 10 000 m².

Opryski wykonujemy po uprzednim oczyszczeniu powierzchni. Szczególną uwagę zwracamy na oprysk miejsc bytowania i wędrówek owadów- powierzchnie wokół drzwi i okien, ściany, sufity.

W razie konieczności opryski powtarzamy w odstępach dwutygodniowych.

Skład K-Othrine zawiera 24,90 g/l deltametryny.

Świeca owadobójcza ACTELLIC 20 FU zawiera pirymifos metylowy (22,5%) – substancję aktywną z grupy związków fosforoorganicznych – skutecznie zwalczającą większość szkodników magazynowych. Ze względu na formę środka - generator dymu, jest

prosta w zastosowaniu .

ACTELLIC 20 FU jest bardzo pomocny przy dezynsekcji pustych pomieszczeń magazynowych, silosów zbożowych i paszowych, w których występują szkodniki ziarna, nasion i ich przetworów. Stosuje się go zapobiegawczo, do dezynsekcji pustych pomieszczeń.

Jedna świeca dymna (90g) przeznaczona jest do dezynsekcji 400-500 m³.

Środek produkowany przez Octavius Hunt Ltd., Wielka Brytania.

Dlaczego warto używać Actellic 20 FU

- użycie mniejszej ilości substancji owadobójczej niż przy zabiegu opryskiwania;
- optymalne wykorzystanie małych ilości pestycydu – zminimalizowany wpływ na środowisko;
- prosty i łatwy w użyciu – nie wymaga specjalnego przeszkolenia ani specjalistycznego sprzętu;
- odymianie nie powoduje zwiększenia wilgotności – nie są stwarzane warunki do rozwoju grzybów chorobotwórczych;
- pestycyd zostaje naniesiony na wszystkie pionowe i poziome powierzchnie oraz pod spód – zwiększa to skuteczność zabiegu;
- zwalczane są nie tylko owady pełzające, ale także latające;
- penetracja w miejscach, do których dostęp jest utrudniony – jak np. szczeliny, nierówności.

Zwalczane szkodniki:

- Wołek zbożowy
- Trojszczyk ulec
- Mklik mączny
- Kapturnik zbożowiec
- Pleśniakowiec Iśniący
- Rozkruszki

PHU DABEST dokłada wszelkich starań aby zdjęcia, opisy i parametry były kompletne. Źródłem informacji są dane katalogowe towarów. Nie możemy jednak zagwarantować, że dane nie zawierają pomyłek i błędów, które jednak nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. W razie jakichkolwiek wątpliwości lub chęci uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z Producentem.. Prezentowane informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.