

ATRAKTANT POKARMOWY NA CHRZĄSZCZE

Efektywna przynęta służąca do monitorowania chrząszczy magazynowych z gatunku *Sitophilus oryzae*, *Oryzaephilus surinamensis*, *Rhyzopertha dominica*, *Cryptolestes spp* oraz *Tribolium spp*.
Chrząszcze należą do szkodników czyniących spustoszenie w magazynach z ziarnem.

Atraktant służy do szybkiego wykrywania chrząszczy zbożowych zarówno w magazynach z ziarnem jak i w pustych powierzchni magazynowych. **JEST SKUTECZNY DO WABIENIA WIELU GATUNKÓW CHRZĄSZCZY.**

Puste magazyny zwykle muszą być monitorowane z użyciem przynęty zawierającej bazę żywieniową dla różnych gatunków szkodnika. Ta forma atraktantu jest wyspecjalizowana i wysoce efektywna do zastosowania w magazynach zbożowych lub jako wymienna baza żywieniowa w pustych magazynach.

PULAPKA

Zalecane jest stosowanie atraktantu w pułapce „Pitfall Cone” AgriSense do chwywania szkodników w pryzmach ziarna. W pustych magazynach atraktant dobrze zdaje egzamin w lepowej pułapce AgriSense.

ROZMIESZCZENIE PUŁAPEK Z ATRAKTANTEM

Ponieważ chrząszcze żerujące w magazynach zbożowych nie przemieszczają się na duże odległości, wobec tego, im gęściej umieszczone zostaną pułapki, tym lepsze uzyskamy wyniki kontroli.

Pułapki „Pitfall Cone” powinny być umieszczone parami w odległości ok. 1 metra od siebie, jedna na równi z poziomem powierzchni ziarna a druga ok. 20-30 cm poniżej powierzchni zboża. Taki układ zapewnia że szkodniki przebywające wewnątrz produktu jak i na powierzchni są wykrywane. Pary pułapek należy umieszczać na powierzchni według regularnego wzorca w odległości ok. 5 metrów od siebie.

W pustych magazynach lepowe pułapki powinny być umieszczone w odległości ok. 5 metrów dookoła ściany magazynu lub dookoła pustego zbiornika na ziarno, gdyż tam najchętniej szkodniki się gromadzą.

WYMIANA WABIKÓW I KONSERWACJA PUŁAPEK

Wabiki należy wymieniać regularnie co 4 do 6 tygodni. Wyjąć atraktant z saszetki i umieścić na podkładce w pułapce „Pitfall Cone” lub centralnie na powierzchni kleju w pułapce lepowej.

OBSERWACJA I REJESTROWANIE DANYCH

Wszystkie pułapki powinny być oznaczone na mapie lokacyjnej. Ilość schwytanych owadów powinna być rejestrowana w regularnych odstępach czasu (zaleca się co tydzień). Zapisy zachować w dokumentacji Programu Zwalczania Szkodników.

UWAGA

W celu uniknięcia pogorszenia wydajności systemu pułapek zaleca się stosowanie pułapek wyłącznie dla wyżej wymienionych gatunków owadów. Nigdy nie należy używać w pułapkach dwóch wabików na różne gatunki szkodników.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

* Saszetki z atraktantem są dostarczane przez AgriSense –BCS w oznaczonych, gazoszczelnych saszetkach z podanym kodem serii.

* Saszetki z atraktantem są dostarczane osobno oraz jako wymienny składnik zestawu ze stacją monitorującą –pułapką

* Saszetki z atraktantem powinny być przechowywane w odpowiednich warunkach w temperaturze nieprzekraczającej 15° C- zachowują wówczas zdolność wabienia do 12 miesięcy. Hurtowe przechowywanie tych dozowników przez okres 18 miesięcy jest możliwe w przypadku schłodzenia ich do temperatury 4 ° C lub niższej.

* Saszetki z atraktantem AgriSense mają znany i oznaczony okres aktywności po otwarciu saszetki. Po upływie podanego czasu, dozowniki powinny zostać wymienione na świeże. Aby uniknąć zakłócania wabienia przez nowe (wymienione) wabiki, stare należy całkowicie usunąć z obszaru monitorowania i zniszczyć.



Importer i dystrybutor
DEZ-DER P.P.H.U. Eksport - Import,
05-530 Góra Kalwaria, ul. Adamowicza 1
tel / fax : 22 / 717-9000
www.dezder.com.pl



Producent : AgriSense BCS Treforest Industrial Estate, Pontypridd, Wielka Brytania

Okres przydatności 12 mies. w 15° C
18 mies. w 4 ° C

Data produkcji: