



®

Agro - Trade

Chemia między nami

Katalog produktów
insektycydy

insektycydy

Szanowni Państwo,

Agro-Trade istnieje na polskim rynku od 1992 roku. Specjalizujemy się w dostarczaniu kompleksowych rozwiązań do zapewnienia bezpieczeństwa biologicznego między innymi w: hodowli zwierząt, uprawie pieczarek, uprawach pod osłonami, w budynkach użyteczności publicznej oraz w zaciszu domowym. Preparaty z naszej oferty to szeroka gama produktów przeznaczonych dla profesjonalistów, jak i użytkowników powszechnych.

Z przyjemnością przedstawiamy Państwu katalog insektycydów znajdujących się aktualnie w portfolio Agro-Trade. Jest to bogata oferta preparatów specjalistycznych przeznaczonych do zwalczania wszelkiego rodzaju owadów biegających i latających. To wysokiej jakości insektycydy pochodzące od europejskich producentów takich jak Vebi, Schopf, Frowein, Sharda. Większość z nich, to produkty wieloskładnikowe

oparte na substancjach bójczych, w różnych formułacjach. Ta oferta jest przygotowana z myślą o naszych Klientach i ich potrzebach.

Bogate doświadczenie i wiedza w zakresie zwalczania różnorodnych owadów daje nam zdecydowaną przewagę konkurencyjną i jest podstawą do wieloletniego zaufania.

Zapraszamy do współpracy.



Z poważaniem,
Zespół Agro-Trade

Zapytaj Przedstawiciela Handlowego o produkty z naszej oferty.
Poproś również o pozostałe katalogi z produktami dostępnymi w ofercie Agro-Trade.

mycie i dezynfekcja

Katalog preparatów do mycia i dezynfekcji.
To doskonały wybór dla poprawy higieny; w hodowli zwierząt, w ogrodnictwie szklarniowym, w uprawie pieczarek i boczniaków, a także w budynkach użyteczności publicznej.

mycie i dezynfekcja

Preparaty do mycia i dezynfekcji polskiego producenta - firmy GLOB-CHEM. Wysokiej jakości rozwiązania w przystępnej cenie. Kupując produkty firmy GLOB-CHEM wspierasz polską gospodarkę.

gryzoniobójcze

Katalog preparatów gryzoniobójczych Murin oraz katalog preparatów VENIM to doskonała oferta przeznaczona zarówno dla branży DDD oraz dla użytkowników profesjonalnych, którzy na co dzień, dbając o dobro swojej hodowli czy uprawy, zabezpieczają ją przed gryzoniami.

insektycydy

Katalog insektycydów przedstawia bogatą ofertę preparatów do zwalczania wszelkiego rodzaju owadów biegających i latających. Szeroki wybór preparatów owadobójczych, wieloskładnikowych o różnych substancjach bójczych to doskonała oferta, która pozwoli wyeliminować nawet najbardziej uciążliwe insekty z trudno dostępnych miejsc.

ALL 1

Nowoczesny insektycyd wzbogacony o ekstrakt z dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego. Gotowy do użytku insektycyd o oleistej konsystencji przeznaczony do zamgławiania na gorąco. Eliminuje owady biegające oraz latające, a także szkodniki tekstylne. Skutecznie zwalcza pleśniakowca lśniącego (czarnego chrząszcza ściółkowego), trojszyka oraz muchy. Nie należy stosować w pomieszczeniach z żywnością.

Myśli BioLogicznie wybieraj produkty zawierające naturalne składniki.

Dawkowanie

- Zwalczenie owadów latających - 0,5 l / 1000 m³,
- Zwalczenie owadów biegających - 3 l / 1000 m³,
- Zwalczenie szkodników tekstylnych - 3 l / 1000 m³ przestrzeni magazynowej.
Zaleca się przeprowadzenie 2-4 zabiegów rocznie.

Zwiększenie dawki jest niewskazane. Preparat jest gotowy do użytku i należy zamgławiać go na gorąco bez rozcieńczania.

Dostępne opakowania:

5 l
10 l

Substancje czynne:

Permetryna (8 g/l)
Wyciąg z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego (Chrysanthemum cinerariaefolium /Tanaceum cinerariifolium) (16 g/l)
PBO (16 g/l)

Zwalcza:

karaczany, pleśniakowiec lśniący, muchy, pustosze wypuklaki, rybiki cukrowe, mole odzieżowe, szubaki dwukropki, skórnikowate



CY10

Skoncentrowany preparat owadobójczy o wydłużonym efekcie działania nawet do 21 dni, stosowany w miejscach suchych i zacienionych. Wykazuje efekt bójczy kontaktowy i pokarmowy. Zwalcza owady biegające i latające w budynkach inwentarskich, budynkach przemysłu spożywczego, środkach transportu publicznego, domach, magazynach, hotelach, szkołach, szpitalach, restauracjach, kinach, kempingach i innych budynkach użyteczności publicznej, w miejscach gromadzenia odpadów, pryzmach obornika.

Dawkowanie

Zastosowanie poprzez oprysk roztworem wodnym:

- Zwalczenie komarów - 0,5% - 1%,
- Zwalczenie much i pozostałych owadów latających - 1% - 2%,
- Zwalczenie wszystkich owadów biegających - 2% - 3%,
- Zwalczenie pajęczaków - 2% - 3%.

1 litr roztworu wystarczy do oprysku 15 - 25 m². Większa ilość może być potrzebna w przypadku dużej infestacji. Skuteczność, w zależności od gatunku owada, osiągnięta jest po 10 - 60 minutach od zastosowania.

Dostępne opakowania

5 l



Substancje czynne:

Cypermetyrina 10 g / 100 g

Zwalcza:

muchy, komary, osy, meszki, karaczany, mrówki, pchły, pluskwy, wołek zbożowy, mącznik, trojszyk, pająki, roztocza, ćmy

DETMOL - CAP



Substancje czynne:

Cyfenotryna
w mikrokapsułkach 100 g/l

Zwalcza:

karaczany, chrząszcze, owady
biegające

Zawiesina w postaci mikrokapsulek, o długotrwałym działaniu, przeznaczona do zwalczania karaczanów, chrząszczy i innych owadów biegających w pomieszczeniach zamkniętych. Efekt rezydualny DETMOL-CAP trwa do 4 miesięcy po zastosowaniu. Preparat doskonale sprawdza się w trudno dostępnych miejscach. Długo utrzymuje się na porowatych powierzchniach oraz w szczelinach. DETMOL-CAP jest bezzapachowy.

Dawkowanie

Do zastosowania preparatu Detmol-Cap najlepiej przystosowane są opryskiwacze ciśnieniowe. Maksymalne zalecane ciśnienie to 2 bary.

- Owady biegające - 1% - 2% roztwór, w zależności od stopnia infestacji. W przypadku zwalczania prusaków zabieg powtórzyć po 5 tygodniach, w przypadku karaczanów wschodnich i amerykańskich zabieg powtórzyć po 5 miesiącach.

Preparat po zmieszaniu z wodą tworzy zawiesinę. Wskazane jest przed rozpoczęciem oprysku przygotować roztwór roboczy w następujący sposób (propozycja dla 5 l roztworu roboczego): 50 ml Detmol-Cap rozpuścić w 50 ml wody, wymieszać powstałą zawiesinę, następnie uzupełnić czystą wodą do 5 l i wstrząsnąć. Opakowanie z dozownikiem posiada komorę dozującą o pojemności 25 ml.

Podczas zabiegu wskazane jest mieszanie roztworu co około 15 minut, w celu właściwego naniesienia preparatu biobójczego.

Dostępne opakowania

500 ml
5 l



Substancje czynne:

Permetryna 8 g/l
Pyretryny i pyreroidy 4 g/l
PBO 4 g/l

Zwalcza:

karaczany, rybiki cukrowe, mrówki,
pluskwy, pchły, wszy, chrząszcze,
mole, osy, szerszenie

Gotowy do użycia preparat do profesjonalnego zwalczania szkodników domowych oraz materiałowych. Działa wyłącznie poprzez kontakt insektów z cząsteczkami aerozolu lub warstwami powierzchniowymi. Dzięki kombinacji dwóch substancji aktywnych działanie preparatu jest natychmiastowe, połączone z efektem wypłaszania. Produkt może być aplikowany przy pomocy opryskiwaczy ciśnieniowych i zamgławiaczy na tzw. „zimną chmurę”. Nie stosować termozamgławiaczy na tzw. „ciepłą chmurę”. Na różnych powierzchniach preparat charakteryzuje się długotrwałym działaniem.

Dawkowanie

- Oprysk:

Przy zastosowaniu na powierzchnie płaskie należy użyć 10 ml preparatu na 1 m². W przypadku powierzchni porowatych powinno się stosować 25 ml na 1 m² powierzchni.

- Zamgławianie na zimno:

Przy zwalczaniu owadów latających w przypadku dużych pomieszczeń 1 ml preparatu należy stosować na 1 m³.

Przy zwalczaniu owadów biegających oraz osobników odpornych maksymalna dawka wynosi 6 ml / 1 m³. Po zastosowaniu preparatu Detmol-Long nie należy otwierać okien oraz drzwi przed upływem 6 godzin. W przypadku zamgławiania należy wietrzyć pomieszczenie przynajmniej przez 12 godzin. Przy zwalczaniu prusaków zabieg należy powtórzyć po upływie 5 tygodni. W przypadku karaczanów wschodnich zabieg należy powtórzyć po upływie 5 miesięcy.

DETMOL-LONG

Dostępne opakowania

5 l

DRAKER 10.2

Częściowo mikrokapsułkowany koncentrat o szerokim spektrum działania. Doskonale sprawdza się w zwalczaniu owadów biegających i latających zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Specjalna mikrokapsułka chroni przed warunkami atmosferycznymi zamknięte w niej substancje czynne. Dzięki takiej formulacji preparat działa do 14 dni.

Dawkowanie

- Zwalczanie much - roztwór 1% - 3%,
- Zwalczanie innych owadów - roztwór 0,5% - 2%.

1 l mieszaniny starcza na około 30 - 60 m².

Draker 10.2 należy stosować po przygotowaniu roztworu roboczego. Można go podawać przy pomocy opryskiwaczy lub poprzez zamgławianie „na zimno”, dzięki czemu dociera do trudno dostępnych miejsc. Na zewnątrz można stosować na gzymsach, wokół budynków, na parapetach, w miejscach składowania śmieci. Wewnątrz budynków, Draker 10.2 można aplikować przy listwach przypodłogowych, wokół pomieszczenia, w kątach, w zakamarkach i szczelinach.

Dostępne opakowania

100 ml
250 ml
1 l



vebi

Substancje czynne:

Cypermetyryna 10 g / 100 g

Tetrametryna 2 g / 100 g

PBO 10 g / 100 g

Zwalcza:

karaczany, rybiki cukrowe, mrówki, pluskwy, pchły, wszy, chrząszcze, mole, osy, szerszenie

DRAKER RTU

DRAKER RTU to gotowy do użytku preparat do zwalczania owadów latających i biegających w postaci mikrokapsułkowanej emulsji do oprysku. Produkt może być stosowany między innymi w: domach, magazynach, hotelach, szkołach, szpitalach i innych budynkach użyteczności publicznej schroniskach dla zwierząt, postaniach dla zwierząt, środkach transportu publicznego.

W produkcie Draker RTU część substancji aktywnych występuje w postaci wolnej i działa na owady natychmiastowo, natomiast część w postaci mikrokapsułkowanej, co zapewnia przedłużoną aktywność owadobójczą (przynajmniej przez 14 dni). Zamknięcie substancji aktywnej w mikrokapsułce chroni ją przed warunkami zewnętrznymi takimi jak światło, temperatura i wilgoć oraz pozwala na stopniowe uwalnianie do środowiska.

Dostępne opakowania

400 ml
1 l



vebi

Substancje czynne:

Cypermetyryna 0,3 g / 100 g

Tetrametryna 0,06 g / 100 g

PBO 0,3 g / 100 g

Zwalcza:

mrówki, chrząszcze, pchły, kleszcze, pluskwy, pająki, rybiki cukrowe, roztocza kurzu, komary, muchy, osy, owady magazynowe

DURACID EC



Substancje czynne:

Permetryna 6,7 g / 100 g
Tetrametryna 13,4 g / 100 g
PBO 67,9 g / 100 g

Zwalcza:

komary, muchy, mrówki, chrząszcze, pająki, karaczany

Płynny koncentrat owadobójczy do zwalczania owadów latających i biegających. Preparat można stosować wewnątrz oraz na zewnątrz w celu zwalczania plagi komarów. Preparat można stosować również na obszarach popowodziowych, terenach ogródków działkowych i rekreacyjnych. Stosowany w pomieszczeniach działa po 10 minutach od zastosowania, nawet do 7 dni. Zastosowany na zewnątrz wykazuje działanie po 1 godzinie, a efekt utrzymuje się przez 24 godziny. Preparat jest bezzapachowy.

Dawkowanie

- Zastosowanie preparatu Duracid EC wewnątrz pomieszczeń: (tabela).
- Zastosowanie preparatu Duracid EC na zewnątrz metodą zamgławiania ULV: 80 ml koncentratu wymieszane z 4 l wody wystarczy na 500 m².

Dostępne opakowania

500 ml

	Komary	Mrówki na powierzchniach porowatych	Mrówki na powierzchniach gładkich	Karaczany i muchy na powierzchniach porowatych	Karaczany i muchy na powierzchniach gładkich
Stężenie	0,10%	0,10%	0,50%	0,50%	0,25%
Dawkowanie	40 ml / 1 m ²				

DETMOL-MIC



Substancje czynne:

Fenotryna 100 g / l
Praletryna 10 g / l

Zwalcza:

karaczany, mrówki, pluskwy, pleśniakowca Iśniącego, ptaszyńca kurzego, muchy, komary, osy, mole, szerszenie, nimfy karaczanów i ptaszyńca. Eliminuje gniazda mrówek, os i szerszeni.

Mikrokapsułkowy koncentrat insektycydu przeznaczony do zwalczania ptaszyńca kurzego, a także owadów biegających i latających. Skutecznie eliminuje karaczany, mrówki, pluskwy, pleśniakowca Iśniącego, muchy, komary, osy, mole, szerszenie. Produkt zwalcza również nimfy karaczanów i ptaszyńca, a także eliminuje gniazda mrówek, os i szerszeni. Insektycyd Detmol-mic może być stosowany w budynkach inwentarskich takich jak kurniki, chlewnie, czy stajnie, a także w schroniskach dla zwierząt, w magazynach, w budynkach w sektorze prywatnym (np. w domach) i przemysłowym (np. produkcja spożywcza, mleczarnie), miejscach użyteczności publicznej (np. szpitalach), w bezpośrednim otoczeniu budynków.

Dawkowanie

- Oprysk: 1% tj. 50 ml w 5 l wody na 100 m² powierzchni.
- Zamgławianie „na zimno”: 75 ml (rozpuszczone w wodzie) na każde 500 m³
- Zamgławianie „na gorąco”: 75 ml (rozpuszczone w wodzie) na każde 500 m³

Dostępne opakowania

100 ml

Uwaga: W celu rozcieńczenia należy zmieszać wymaganą ilość preparatu z częścią objętości wody, a następnie dodać pozostałą ilość wody. Dobrze wymieszać lub wstrząsnąć, aby zapobiec blokowaniu dysz przez grudki. Zaleca się co 15 minut wstrząsać opryskiwaczem.

DURACID SPRAY NA OSY I SZERSZENIE

Gotowy do użytku preparat przeznaczony do zwalczania między innymi osy i szerszenia. Doskonale sprawdza się w likwidacji gniazd. Unikalna formuła spray'u sprawia, że Duracid Spray na osy i szerszenie ma zasięg do 4 m. Preparat tworzy gęstą pianę, która zastosowana na gniazdo szkodników skutecznie blokuje wydostanie się owadów na zewnątrz. Preparat działa szybko i skutecznie, pozostawiając efekt rezydualny do 14 dni.

Dawkowanie

Preparat należy stosować w ilości około 20 ml / m².

Puszka wielkości 750 ml wystarczy na ok. 37,5 m² powierzchni gładkich.

Dostępne opakowania:

750 ml



Substancje czynne:

Cypermetyryna 0,125 g / 100 g

Tetrametryna 0,25 g / 100 g

PBO 1,25 g / 100 g

Zwalcza:

osy, szerszenie

DURACID SPRAY NA OWADY

Gotowy do użytku preparat w postaci aerozolu przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających. Należy stosować w miejscach bytowania owadów np. w miejscach ich przebiegu, spoczynku, w zakamarkach i kryjówkach (szczeliny, narożniki). Dołączona do opakowania specjalna rurka pozwala na precyzyjne dotarcie do trudno dostępnych miejsc.

Dawkowanie

Preparat należy stosować w ilości 20 ml / 1 m².

Opakowanie 500 ml wystarcza na 25 m² powierzchni gładkich. Efekty widoczne są po 10 minutach w przypadku mrówek oraz po 30 minutach w przypadku karaczanów, much i innych owadów latających.

Dostępne opakowania

500 ml



Substancje czynne:

Cypermetyryna 0,125 g / 100 g

Tetrametryna 0,25 g / 100 g

PBO 1,25 g / 100 g

Zwalcza:

karaczany, mrówki, muchy, osy,
szerszenie



vebi

Substancje czynne:

Cypermetryna 10 g/100 g

Zwalcza:

muchy, osy, komary, meszki, karaczany, mrówki, pchły, pluskwy, ćmy, wołek zbożowy, mącznik, trojszyk, pająki, roztocza

Preparat do użytku powszechnego i profesjonalnego przeznaczony do zwalczania owadów latających, biegających oraz pajęczaków. To koncentrat insektycydu o szerokim spektrum zastosowania, który powoduje efekt knock-down. W miejscach zacienionych i osłoniętych pozostaje na powierzchni i skutecznie działa do 21 dni.

Gardax może być stosowany w domach, środkach transportu publicznego, magazynach, hotelach, restauracjach, kinach, kempingach oraz w budynkach inwentarskich.

Dawkowanie

- Zwalczanie komarów, roztwór 0,5% - 1%
- Zwalczanie much i pozostałych owadów latających 1% - 2%
- Zwalczanie wszystkich owadów biegających 2% - 3%
- Zwalczanie pajęczaków 2% - 3%

Dostępne opakowania

500 ml

1 litr roztworu wystarcza na oprysk 15 - 25 m². W przypadku dużej infestacji zwiększyć gęstość oprysku. W zależności od rodzaju owadów efekty są widoczne po upływie 10 - 60 minut.



BIOZIDE



Substancje czynne:

Piryproksyfen 10 g/l
Pyretryny i pyretroidy 276 g/l
PBD 552 g/l

Zwalcza:

muchy, karaczany, prusaki

Koncentrat do przygotowania emulsji. Zwalcza zarówno larwy owadów jak i postacie dorosłe. Preparat przeznaczony jest do użytku profesjonalnego w pomieszczeniach mieszkalnych oraz w miejscach kontaktujących się z żywnością (restauracje, bary itp.). W przypadku owadów dorosłych wykazuje działanie natychmiastowe. Nie wywołuje efektu rezydualnego. Wyciąg z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego.

Myśli BioLogicznie wybieraj produkty zawierające naturalne składniki.

Dawkowanie

Przed rozpoczęciem zabiegu należy dokładnie określić miejsca zastosowania (kryjówki owadów). Preparat najlepiej stosować za pomocą opryskiwacza. Zaleca się nie przekraczanie ciśnienia wysokości 2 barów.

- Owady latające - roztwór 2%,
- Owady biegające - roztwór 3%

Dostępne opakowania

500 ml

W zależności od właściwości powierzchni potrzebnych będzie 20 ml - 50 ml /m². Emulsja nie powinna spływać z powierzchni, na której jest przeprowadzany zabieg.

Rozprowadzić rozcieńczony z wodą środek we wszystkich miejscach, w których obserwuje się owady oraz najbliższe otoczenie. Mieszaninę należy zużyć w przeciągu 24 h.

Po wykonaniu zabiegu, pomieszczenia pozostawić zamknięte przynajmniej przez 4 - 6 godzin. Następnie dokładnie wywietrzyć lub zmyć resztki emulsji.

W przypadku zwalczania karaczanów powtórzyć zabieg (po 3 tygodniach - prusaki, po 10 - 12 tygodniach - karaczany wschodnie).

LAGOON PROTECTION

Częściowo mikrokapsułkowany repelent, który chroni przed ukąszeniami komarów. Preparat można stosować na skórę oraz odzież. Dzięki innowacyjnej technologii mikrokapsułki preparat stopniowo uwalnia substancję czynną utrzymując działanie ochronne nawet do 6 godzin. Nie stosować bezpośrednio na skórę u dzieci poniżej 12 roku życia. W testach wewnętrznych Lagoon Protection wykazał efekt odstraszcający względem kleszczy.

Lagoon Protection ma przyjemny, delikatny zapach.

Dawkowanie

Spryskać równomiernie skórę i odzież w miejscach narażonych na ukąszenia komarów i kleszczy.

Nie należy stosować na twarz i podrażnioną lub skaleczoną skórę.

Dostępne opakowania

100 ml



vebi

Substancje czynne:

N,N-dietylo-m-toluamid 20 g / 100 g

Geraniol 0,5 g / 100 g

Odstrasza:

komary

RADIKAL NA LARWY 3-SKŁADNIKOWY

Skuteczny preparat zwalczający oraz hamujący rozwój larw much. Osłabia osobniki dorosłe krótko po przepoczwarczeniu. Przeznaczony do stosowania w obiektach inwentarskich, w kanałach gnojowicowych, w miejscach gromadzenia śmieci oraz wszędzie, gdzie mogą rozwijać się larwy much. W naszych wewnętrznych testach RADIKAL NA LARWY 3-SKŁADNIKOWY wykazał również skuteczność względem larw pleśniakowca.

Dawkowanie

Radikal na larwy 3-składnikowy można stosować poprzez: oprysk, polewanie roztworem i rozsypywanie produktu.

- Oprysk - roztwór 1% (100 g granulatu dopełnić do 10 l wody), 10 l roztworu jest ilością odpowiednią do oprysku 100 m².
- Polewanie - roztwór 1% (100 g granulatu dopełnić do 10 l wody), 10 litrów roztworu jest ilością odpowiednią dla 20 m².
- Rozsypywanie suchego produktu - równomiernie, w ilości 15 g/m².

W zależności od wielkości populacji zabiegi należy powtarzać co 2-3 tygodnie. Efekty widoczne po 16-20 dniach od pierwszej aplikacji.

Dostępne opakowania:

500 g

3 kg



Substancje czynne:

Diflubenzuron 40 g/kg

PBO 5 g/kg

Tetrametryna 2,5 g/kg

Zwalcza:

larwy much

RADIKAL NA MRÓWKI DWUSKŁADNIKOWY



Preparat w postaci granulatu do stosowania w sytuacji inwazji mrówek. Specjalne opakowanie, przypominające solniczkę (100 g oraz 250 g), umożliwia wygodną, precyzyjną aplikację. Preparat należy stosować na gniazdo oraz w miejscach bytowania mrówek. Eliminuje królową i niszczy gniazda.

Dawkowanie

Około 10 g preparatu bezpośrednio na mrowisko lub na przestrzeni 1 m² w obrębie miejsc bytowania mrówek. Skuteczność obserwuje się już po 1 dniu od zastosowania. Zabieg powtórzyć w przypadku pojawienia się nowych osobników.

Dostępne opakowania

100 g
250 g
1 kg



Substancje czynne:

Cypermetyryna 5 g/kg

Geraniol 0,05 g/kg

Zwalcza:

mrówki

PRODUKTY O ZASTOSOWANIU SPECJALNYM

BIOBECK PA 910



Biobeck PA 910 to łatwy w użyciu preparat roztaczobójczy mający zastosowanie przede wszystkim w zwalczaniu ptaszyńca kurzego (*Dermanyssus gallinae*). Dwutlenek krzemu będący substancją aktywną przenika do narządów oddechowych (tchawek), wysusza je od środka oraz blokuje stawy, co prowadzi do unieruchomienia roztoczy i w konsekwencji do ich śmierci. Preparat może być stosowany w obecności kur i jaj bez okresu karencji.

Rekomendujemy aplikację preparatu na dużych fermach przy użyciu dedykowanego aplikatora lub opylacza do proszków.

Dawkowanie

Ilość użytkowa zależy od wyposażenia, rodzaju budynku, a przede wszystkim stopnia porażenia.

Dostępne opakowania:

10 kg
600 g
100 g

Substancje czynne:

ditlenek krzemu 100 %

Zwalcza:

roztacza - ptaszyniec kurzy

Zalecenie ogólne

- w wentylowanych budynkach inwentarskich wyposażonych w taśmowe urządzenia do usuwania odchodów: około 10 kg Biobecku na 10.000 ptaków.
- w budynkach inwentarskich z urządzeniami do chowu podłogowego oraz przy chowie w wolierach ilość użytkowa na jeden zabieg wynosi 1 - 2 g na kurę.
- wewnętrzne testy Agro-Trade wykazały, że w nowoczesnie wyposażonych budynkach, o średnim oraz niskim poziomie infestacji, przy regularnym stosowaniu preparatu Biobeck PA 910 worek 10 kg wystarcza nawet na stado 30 000 ptaków.

Szczególną uwagę należy zwrócić na gniazda dla niosek, ponieważ roztacza najchętniej osadzają się w tych miejscach (w razie potrzeby należy częściowo rozmontować gniazda). Po pierwszym użyciu Biobecku należy powtórzyć zabieg 6 - 8 razy w odstępach co 7 - 10 dni. Kolejne zabiegi zalecane są w przypadku ponownego porażenia roztaczami; jednak nie rzadziej niż raz w miesiącu.

Informacje dodatkowe i środki ostrożności

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Produkty chemiczne należy stosować z zachowaniem zasad Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

Agro-Trade zastrzega sobie prawo do błędów w niniejszym katalogu, wszak jesteśmy tylko ludźmi i pomyłki mogą się zdarzyć przy tak obszernej pracy.

W katalogu umieszczone są zdjęcia poglądowe produktów. Mogą się one nieznacznie różnić od opakowań w rzeczywistości (np. kolorem, kolorem nakrętki, kształtem).



®
Agro - Trade

Chemia między nami

AGRO-TRADE Sp. z o. o.
Gowarzewo k/Poznań
ul. Akacyjowa 3
63-004 Tulce

Biuro handlowe czynne od poniedziałku
do piątku w godzinach 8:00- 16:00
tel. 61 820 85 95(6)
tel. 61 822 03 54
fax 61 820 86 70

info@agro-trade.com.pl
NIP: 778-00-01-012
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000105282
Numer Rejestrowy GIOŚ: 000002825

katalog produktów
insektycydy