

Agita.

Silny insektycyd „zabójczy” dla much
zapewniający ich skuteczną eliminację



AGITA[®]

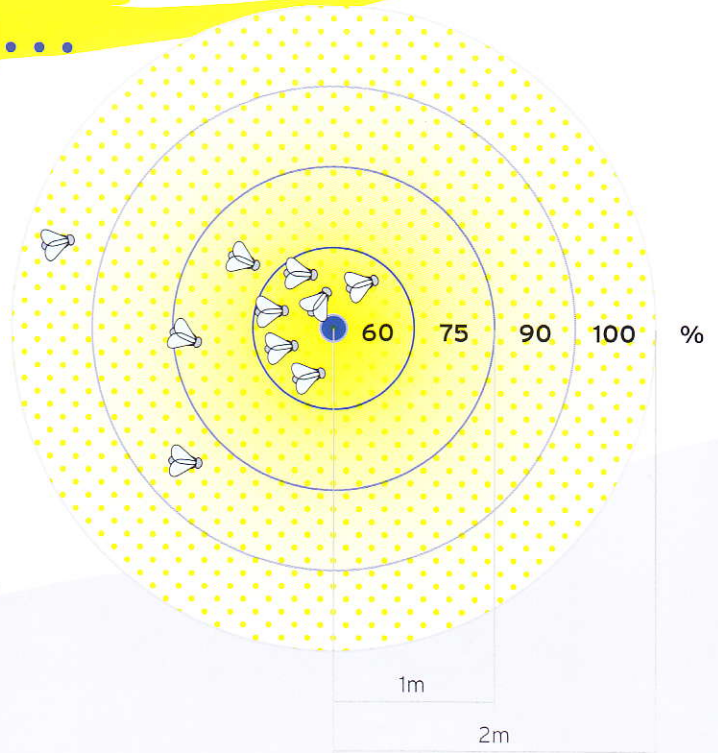
Żegnajcie muchy

Muchy mogą odlecieć, ale nie uciekną...

Mucha, która usiadła na Agita® odleci z niej po raz ostatni. Oznacza to, że większość much nie zostaje zabitych na przynęcie, ani w chronionym obszarze. W rzeczywistości tylko 20% much zostaje zabitych bezpośrednio na przynęcie Agity.

Pozostałe muchy nie uciekną daleko – 100% much ginie w promieniu 2 metrów od miejsca spożycia przynęty Agita.

Dzięki temu, przynęta Agita i chroniony obszar dłużej pozostają czyste.



Agita wyróżnia się od zwykłych insektycydów...

Agita nie jest zwykłym insektycydem. Jest to zaawansowany neonikotynoid drugiej generacji, o unikalnej budowie chemicznej.

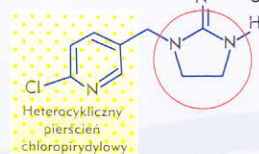
Agita to pierwszy i jedyny neonikotynoid, który zawiera heterocykliczny pierścień chlorotiazolowy oraz nowoczesny pierścień oksadiazynanowy, dzięki którym Agita wywiera inne działanie na nikotynergiczne receptory acetylocholinowe much.

Ta unikalna budowa chemiczna sprawia, że Agita wyróżnia się od starszych neonikotynoidów, takich jak imidakloprid.

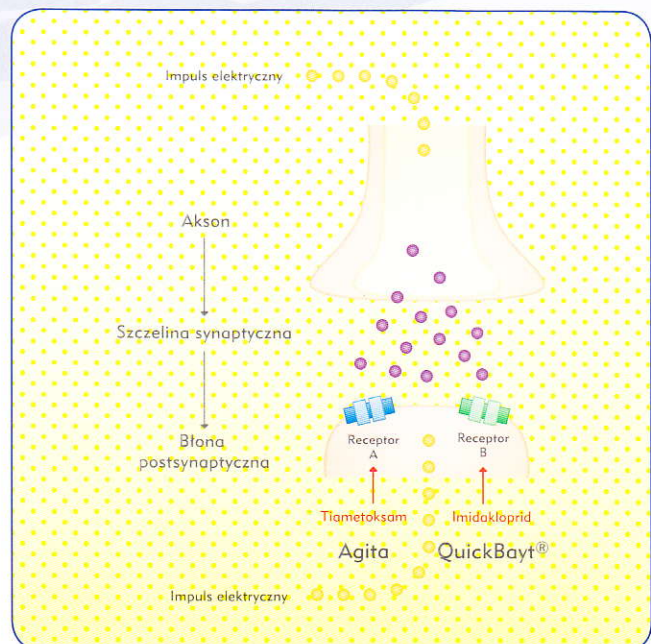
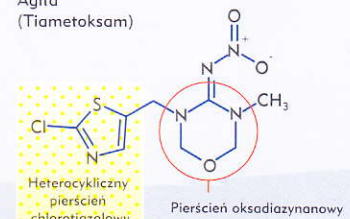
Unikalny mechanizm zwiększa siłę działania

Agita oddziałuje na inne nikotynergiczne receptory acetylocholinowe lub na inne podjednostki tych samych receptorów, na które działają inne insektycydy z tej samej grupy. Zwiększoną siłę działania Agita przypisuje się właśnie temu odmiennemu mechanizmowi działania na miejsca receptorowe.

Stare preparaty:
QuickBayt®
(imidakloprid)



Agita
(Tiametoksam)



Doskonale zbilansowana formuła... zaawansowane preparaty

Agita jest nie tylko zabójczo atrakcyjna dla much i w 100% skuteczna dzięki doskonale zbilansowanej formule, dodatkowo została stworzona w postaci dwóch wysmienitych preparatów, które razem działają jeszcze skuteczniej, dłużej i zapewniają długotrwałą eliminację populacji much.



Atrakcyjna i stuprocentowo zabójcza formuła

Agita to śmiertelna mieszanka wyjątkowo skutecznego insektycydu kontaktowego i żołądkowego (tiametoksamu), przyciągającego feromonu płciowego (trikozen) oraz mieszaniny laktozy i cukrów krystalicznych, ponieważ cukry są dla much ssących nieodparcie atrakcyjne.

Agita jest jasnożółta i granulowana, a cechy te również przyciągają muchy.

Składnik	Korzyści
Tiametoksam	Trucizna o 100% skuteczności
Trikozen	Feromon przyciągający
Laktoza	Przyciągające pożywienie
Cukry krystaliczne	Przyciągające pożywienie
Żółta barwa	Przyciągające zabarwienie

Agita 10WG w formie farby

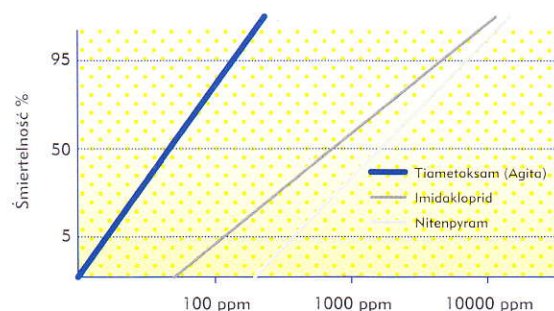
Bezpyłowa granulowana formuła Agita 10WG zawierająca 10% tiametoksamu szybko rozpuszcza się w wodzie i tworzy mleczną, gęstą zawiesinę, którą można łatwo nanieść na ściany.



Silniejsze działanie dla stuprocentowej eliminacji much

Aktywny składnik preparatu Agita (tiametoksam) ma w laboratoryjnych warunkach zdecydowanie silniejsze działanie niż inne powszechnie stosowane neonikotynoidy, takie jak imidakloprid i nitenpyram (patrz Rysunek 1).

Oznacza to, że Agita będzie działała skuteczniej przy rzadszym stosowaniu, niż inne dostępne komercyjnie insektycydy neonikotynoidowe.



Rysunek 1. Porównanie śmiertelności much przy zastosowaniu insektycydów neonikotynoidowych w różnym stężeniu

Stosuj Agita tam gdzie potrzebujesz

Agita została opracowana specjalnie z myślą o zastosowaniu w gospodarstwach rolnych, dlatego można ją nanosić tam, gdzie jest potrzebana*:

Przynęta w formie farby

Dodaje się Agita 10WG do wody, miesza się do uzyskania zawiesiny, a następnie nanosi się na powierzchnie, na których zbierają się muchy przy pomocy pędzla malarskiego.

*Przed zastosowaniem należy przeczytać instrukcję.



bioprotection

Firma Novartis Animal Health angażuje się w pomoc rolnikom, która ma zwiększyć wydajność produkcji poprzez usprawnienie zasad ochrony biologicznej w gospodarstwach.

Przedstawiciele Novartis Animal Health są do Państwa dyspozycji i służą dodatkowymi informacjami lub pomocą.

Zaangażowani w lepszą ochronę biologiczną produkcji zwierzęcej

Agita® to zastrzeżony znak towarowy Novartis AG, Bazylea, Szwajcaria.
QuickBayt® to zastrzeżony znak towarowy Bayer HealthCare AG, Leverkusen, Niemcy.
Wskazania, dawki i okresy karencji podane na ulotkach mogą się różnić w poszczególnych krajach.

Sprawdź ulotkę dostępną w Twoim kraju, aby uzyskać obowiązującą instrukcję użytkowania. ©2009 Novartis Animal Health Inc.

Informacja techniczna: Novartis Poland Sp. z o.o., ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa, tel. 22 375 48 59.
Dystrybutor: Novartis Animal Health, d. o. o., Verovškova 57, SI-1000 Ljubljana, Słowenia, tel. +38 61 580 28 84.