

/////// Narzędzie
dla profesjonalistów



Duża wydajność *Bez karencji!*



NALEŻY STOSOWAĆ
RĘKAWICE OCHRONNE



NALEŻY STOSOWAĆ
OKULARY OCHRONNE



NALEŻY STOSOWAĆ
ODZIEŻ OCHRONNĄ

www.environmentalscience.bayer.com.pl



GRUNT
TO BEZPIECZEŃSTWO

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa. Stan na dzień 02.01.2020 r.

MIRIRW R-795/2019d-25102019A1



K-Obiol[®]
MAX



Do dezynsekcji pustych magazynów przed zbiorami zbóż.
Do zabezpieczania składowanego ziarna przed szkodnikami.

// Zabezpieczanie i długotrwała ochrona składowanego ziarna – tylko 10 ml preparatu na tonę

// Ochrona profilaktyczna i lecznicza przed owadami w produktach magazynowanych

// Praktyczny i łatwy w użyciu

// Dezynsekcja pustych magazynów:
60 ml na 100 m² powierzchni



Bayer Sp. z o.o., tel. +48 22 572 35 00
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

www.agro.bayer.com.pl

Działa na szerokie spektrum szkodników magazynowych:



Dezynsekcja pustych magazynów przed zbiorami zbóż. Zabezpieczanie składowanego ziarna przed szkodnikami.

Puste magazyny ziarna mogą stanowić siedlisko wielu owadów gotowych, aby porazić napływające ziarno. Wszelkie działania profilaktyczne należy podjąć dużo wcześniej przed przyjęciem ziarna, aby zapewnić środowisko wolne od szkodników. W budynku nie może zalegać ziarno ani resztki z ubiegłego roku. Magazyny czy silosy muszą być odporne na działanie warunków atmosferycznych. Przed dezynsekcją wszystkie ściany i posadzki magazynu, jak również powierzchnie pionowe, pomieszczenia przechowywania i odbioru należy wyczyścić i w razie potrzeby również umyć. Tylko wtedy właściwie przeprowadzony zabieg dezynsekcji da najlepsze rezultaty.



Zabezpieczanie pustych magazynów i silosów za pomocą K-Obiol[®] MAX

K-Obiol[®] MAX należy stosować za pomocą sprzętu do opryskiwania, który umożliwia zabezpieczenie struktury budynku do wysokości 15 metrów. Mogą to być np. opryskiwacze ręczne ciśnieniowe czy plecakowe z silnikiem spalinowym. Należy stosować odpowiednie ciśnienie, które zapewni dokładne pokrycie zabezpieczanej powierzchni i przeniknięcie produktu do trudno dostępnych miejsc na belkach oraz przestrzeni dachowej. Obszary te mogą być częstym siedliskiem owadów.

Zabezpieczanie i długotrwała ochrona składowanego ziarna

W trakcie przechowywania po zbiorze, magazynowane ziarno może być zaatakowane przez szkodniki magazynowe. Środki owadobójcze stosowane bezpośrednio na ziarno w momencie jego przyjęcia do magazynu określa się jako protektanty. W magazynach lub miejscach transportu

wybór skutecznego środka owadobójczego, gwarantującego najniższy poziom pozostałości, ma kluczowe znaczenie. Osoby odpowiedzialne za ochronę zbóż dokonują wyboru produktu o wysokiej skuteczności, który również zapewnia minimalne zagrożenie dla użytkowników oraz konsumentów.

Produkt K-Obiol[®] MAX jest unikalny – zapewnia ochronę profilaktyczną i leczniczą przed owadami w produktach magazynowanych. W zależności od dawki zapewnia do 12 miesięcy ochrony.

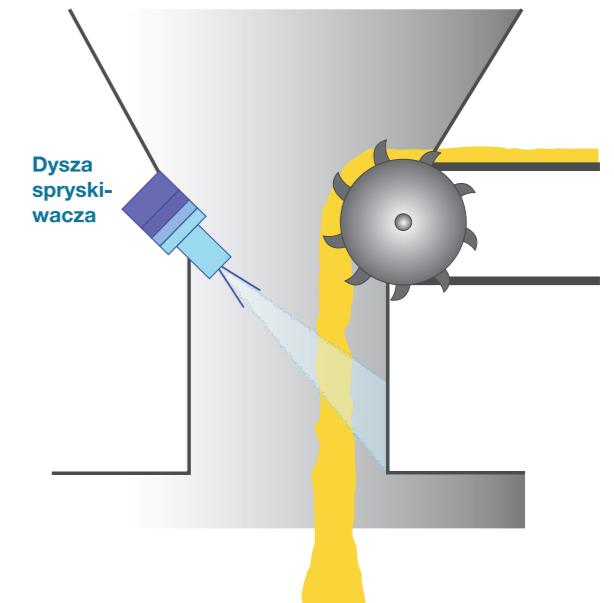
K-Obiol[®] MAX nie wymaga również okresu karencji, co oznacza, że każde ziarno zabezpieczone tym produktem można natychmiast przetwarzać.

Dawki i stosowanie

Najlepsze efekty otrzymuje się stosując specjalne agregaty do nanoszenia produktu na ziarno. W przypadku

małych ilości ziarna można stosować proste opryskiwacze, ale należy zapewnić odpowiednie wymieszanie ziarna po oprysku.

Stosowanie preparatu



Powyższy diagram służy wyłącznie do celów poglądowych

Stosowanie	K-Obiol [®] MAX	Okres ochrony
Zabezpieczanie ziarna: Na 100 ton ziarna	2 l rozcieńczone w 98 l wody	Do 12 miesięcy
Zabezpieczanie ziarna: Na 100 ton ziarna	1 l rozcieńczony w 99 l wody	Do 6 miesięcy
Dezynsekcja magazynów: Powierzchnia porowata (wsiąkliwa) do zabezpieczenia 50 m ²	60 ml rozcieńczone w 5 litrach wody	Do 2 miesięcy
Dezynsekcja magazynów: Powierzchnia nieporowata (niewsiąkliwa) do zabezpieczenia 100 m ²	60 ml rozcieńczone w 5 litrach wody	Do 2 miesięcy