



FUNGI-CHEM

Zapraszamy do sklepu

www.fungichem.pl

[Facebook.com/FungiChem](https://www.facebook.com/FungiChem)

Fungi-Chem P.W. Dorota Kaletka

ul. Kwiatowa 1

64-000 Pianowo

tel. +48 65 511 96 13

sklep@fungichem.pl

K-Obiol MAX 250 ml

kod produktu: 5906981101475

kategoria: Kategoria > Rolnik > Insektycydy - owadobójcze



Producent: Bayer

Cena brutto: **95,00 zł**

Cena netto: 87,96 zł

Kod QR:



K-OBIOL MAX jest środkiem owadobójczym, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, przeznaczonym do ochrony składowanego ziarna i dezynsekcji pomieszczeń magazynowych. Działa na szkodniki magazynowe - owady biegające: wołek zbożowy, trojszyk ulec, kapturzik zbożowiec, spichrzak surynamski, strąkowiec fasolowy oraz owady latające - skośnik zbożowiaczek. Środek działa na owady dojrzałe i larwy, które znajdują się na zewnątrz produktów pochodzenia roślinnego.

[K-Obiol poradnik pobierz](#)

Stosowanie	K-Obiol Max	Okres Oc
Zabezpieczenie ziaren:	10 ml	do 6 mies
Opakowanie 250 ml wystarczy na 12,5 do 25 ton ziarna	20 ml	do 12 mies
	rozcieńczyć w 1 litrze wody	
Dezynsekcja magazynów:	60 ml	do 2 mies
Powierzchnia porowata (wsiąkliwa)	rozcieńczyć	
do zabezpieczenia 50 m ²	w 5 litrach wody	
Dezynsekcja magazynów:	60 ml	do 2 mies
Powierzchnia nieporowata	rozcieńczyć	
(niewsiąkliwa)	w 5 litrach wody	
do zabezpieczenia 100 m ²		

Środek K-Obiol MAX można stosować przy użyciu aparatury przeznaczonej do opryskiwania ziarna zbóż na taśmociągach i w magazynach oraz przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:deltametryna (związek z grupy pyretroidów) - 25 g/l (2,66 %) IIRAC 3A

Substancje niebezpieczne niebędące substancją czynną:
piperonulobutoksyd, solvent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne

STOSOWANIE ŚRODKA

ziarno zbóż

Środek stosować w przypadku porażenia składowanego ziarna zbóż przez szkodniki magazynowe.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

- czas ochrony do 6 miesięcy 1 l na 99 l wody / 100 t,
- czas ochrony do 12 miesięcy 2 l na 98 l wody / 100 t.

Maksymalna ilość zabiegów - 1 zastosowanie w ciągu roku

Termin stosowania: preparat stosować w przypadku porażenia ziarna zbóż przez szkodniki magazynowe przed składowaniem ziarna.

Środek stosować do dezynsekcji ziarna zbóż bezpośrednio na taśmociągu, redlerze, przenośniku ślimakowym, w czasie transportu ziarna na przyczepę, do silosu lub na przymę. K-Obiol Max stosować używając sprzętu zapewniającego równomierne wydatkowanie cieczy roboczej na transportowane ziarno. Sekcję opryskową umieścić nad taśmociągami, na redlerze lub przenośniku ślimakowym tak, aby podstawa strumieni była równa szerokości warstwy przesuwanego/wysypującego się ziarna.

Konieczne jest bardzo dokładne dawkowanie środka, zwłaszcza w przypadku ziarna konsumpcyjnego.

puste pomieszczenia magazynowe (opryskiwanie)

Zabieg w pustych budynkach/silosach przeciwko szkodnikom nasion roślin strączkowych oraz składowanego ziarna zbóż.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

60 ml środka w 5l wody na 100 m²,

- 5 l cieczy na 100 m² powierzchni gładkich,
- 10 l cieczy na 100 m² powierzchni szorstkich.

Pomieszczenia przed zabiegiem muszą być dokładnie wyczyszczone z resztek magazynowanych produktów zanim zostaną poddane zabiegowi.

Maksymalna ilość zabiegów - 1 zastosowanie w ciągu roku

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Ilość wody potrzebnej do przygotowania cieczy roboczej zależy od wydatku opryskiwacza i ilości transportowanego ziarna na przenośniku w jednostce czasu.
Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą z włączonym mieszadłem i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.
Po wlaniu do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.
Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza.
Opryskiwać z włączonym mieszadłem.
Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych, w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub,
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin lub,
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.