



FUNGI-CHEM

Fungi-Chem P.W. Dorota Kaletka

ul. Kwiatowa 1

64-000 Pianowo

tel. +48 65 511 96 13

sklep@fungichem.pl

Zapraszamy do sklepu

www.fungichem.pl

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

CyperKill Max 500 EC 500ml

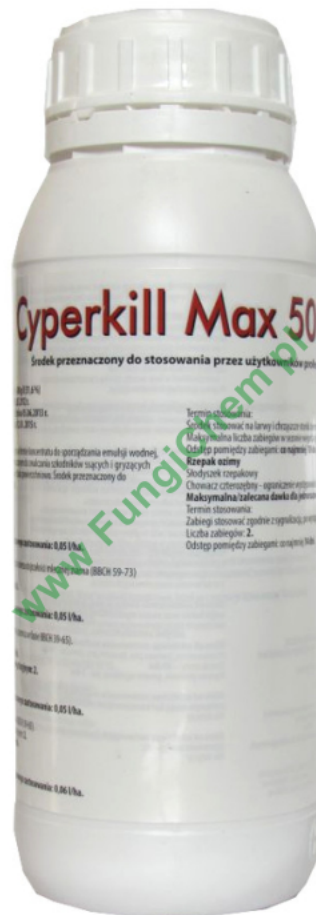
kod produktu: 4541321654542

kategoria: Kategoria > Rolnik > Insektycydy - owadobójcze

Cena brutto: **115,00 zł**

Cena netto: 106,48 zł

Kod QR:



Cyperkill Max 500 EC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych i warzywnych. Na roślinie działa powierzchniowo. Przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

Zalety:

- znane i sprawdzone rozwiązanie w ochronie upraw przed szkodnikami
- niskie dawki
- wysoka skuteczność
- szybkie działanie
- doskonały komponent do mieszanek z innymi produktami
- szerokie spektrum działania
- bezpieczny dla upraw

Zawartość substancji czynnej

cypermetryna (związek z grupy pyretroidów) – **500 g/l (51,6%)**

Sposób działania

Środek owadobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych i warzywnych. Na roślinie działa powierzchniowo.

Uprawa	Zwalczane szkodniki	Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania	Termin stosowania
--------	---------------------	---	-------------------

ROŚLINY ROLNICZE			
Pszennica ozima, pszenica jara	Mszycy zbożowa	0,05 l/ha	Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 59-73)
	Skrzypionki		Środek stosować od początku wylęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39-65)
Jęczmień	Skrzypionki		Środek stosować od

jabłko			początku wylęgania się arw (jęczmień w fazie BBCH 39-65)
Ziemniak	Larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej	0,06 l/ha	Środek stosować na larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej (ziemniak w fazie BBCH 10-51)
Rzepak ozimy	Ślodyszek rzepakowy, chowacz czterozębny - ograniczenie występowania	0,05 l/ha	Zabiegi stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy (rzepak w fazie BBCH 39-59)
	Chowacz podobnik		Zabieg wykonać w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych (rzepak w fazie BBCH 65-67)
ROŚLINY WARZYWNE			
Kapusta głowiasta	Gąsienice tantsia krzyżowiaczka	0,05 l/ha	Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic (kapusta w fazie BBCH 10-46)
Groch siewny	Mszyca grochowa		Opryskiwać po wystąpieniu licznych kolonii mszyc (groch w fazie BBCH 19-55)
Por	Wciornastki		Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników (por w fazie BBCH 11-47)
STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH			
ROŚLINY ROLNICZE			
*Konopie siewne (włókniste)	Mszyce, pchełki, wciornastki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników, od fazy drugiego liścia właściwego do momentu, gdy widoczne są pierwsze pąki kwiatostanowe (BBCH 12-59)
*Len zwyczajny (uprawa na olej, uprawa na włóknio)	Pchełki, wciornastki	0,05 l/ha	Uprawa na włóknio: zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników, od fazy drugiego liścia właściwego do momentu, gdy widoczne są pierwsze pąki kwiatostanowe (BBCH 12-59). Uprawa na olej: zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników, od momentu, gdy pęd

			osiągnął 90% typowej długości do fazy, gdy widoczne są pierwsze pąki kwiatostanowe (BBCH 39-59) lub od pełni do końcowej fazy kwitnienia, gdy większość płatków opadła (BBCH 65-67)
*Gorczyca, rzepak jary	Pchełki, słodyszek rzepakowy Chowacz czterozębny - ograniczenie występowania	0,05 l/ha	Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników, od momentu, gdy pęd osiągnął 90% typowej długości do fazy, gdy widoczne są pierwsze pąki kwiatostanowe (BBCH 39-59)
	Chowacz podobnik, pchełki		Zabieg wykonać od pełni do końcowej fazy kwitnienia, gdy większość płatków opadła (BBCH 65-67)
*Mak lekarski, słonecznik	Mszyce, pchełki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników, od momentu, gdy pęd osiągnął 90% typowej długości do fazy, gdy widoczne są pierwsze pąki kwiatostanowe (BBCH 39-59) lub od pełni do końcowej fazy kwitnienia, gdy większość płatków opadła (BBCH 65-67)
*Bobik, łubin, soja	Mszyce, zmieniki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od fazy gdy pierwsze liście są w pełni wykształcone do fazy, gdy 80% strąków dojrzeją (BBCH 19-88)
*Burak cukrowy, burak ćwikłowy, burak pastewny	Drobnica burakowa, mszyce, pchełka burakowa	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników od fazy drugiego liścia właściwego do momentu, gdy korzeń osiąga dojrzałość zbiorczą (BBCH 12-49)
*Brukiew, rzepa	Mszyce, pchełki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników od fazy 2 liścia właściwego do momentu, gdy korzeń osiąga dojrzałość

			zbiorną (BBCH 12-49)
*Tytoń	Wciornastki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika od momentu widocznych dwóch liści właściwych do fazy, gdy 90% torebek osiąga typową wielkość (BBCH 12-79)
ROŚLINY WARZYWNE			
*Bób, fasola szparagowa	Mszyce, zmieniki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od fazy gdy pierwsze liście są w pełni wykształcone do fazy, gdy widoczne są pojedyncze, nierozwinięte płatki kwiatowe (BBCH 19-55)
*Fasola zwyczajna (uprawa na suche ziarno), groch siewny (uprawa na suche ziarno)	Mszyce, zmieniki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od fazy gdy pierwsze liście są w pełni wykształcone do fazy, gdy 80% strąków dojrzało (BBCH 19-88)
*Brukselka, kapusta czerwona, kapusta włoska	Bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, błyszczka jarzynówka, mszyce, pchełki, piętnówka, kapustnica, tantniś krzyżowiaczek, wciornastki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu szkodników od fazy całkowicie rozwiniętych liścieni do momentu, gdy główka osiąga 60% typowej wielkości (kapusta czerwona, kapusta włoska) / 60% rozgałęzień mocno zamkniętych (brukselka) (BBCH 10-46)
*Brokuł, kalafior	Bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, błyszczka jarzynówka, mszyce, pchełki, piętnówka, kapustnica, tantniś krzyżowiaczek, wciornastki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu szkodników od fazy całkowicie rozwiniętych liścieni do momentu, gdy główka osiągnie typową wielkość (BBCH 10-49)
*Cykoria, endywia, kapusta pekińska, sałata	Mszyce, zmieniki	0,06 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od fazy dwóch liści właściwych do fazy, gdy uzyskano 80% masy liściowej typowej dla odmiany

			(BBCH 12-48)
*Botwina, burak liściowy, jarmuż, pietruszka naciowa, rabarbar, roszonek, rukola, seler naciowy, szczaw, szczypiorek, szpinak	Mszyce, zmieniki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od fazy dwóch liści właściwych do fazy, gdy uzyskano 70% masy liściowej typowej dla odmiany (BBCH 12-47)
*Koper ogrodowy	Mszyce	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników, od fazy dwóch liści właściwych do fazy, gdy uzyskano 70% masy liściowej typowej dla odmiany (BBCH 12-47)
*Marchew, pietruszka, pasternak, seler, salsefia, skorzonera	Mszyce, połyśnica marchwianka	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników od fazy 2 liścia właściwego do momentu, gdy korzeń osiąga dojrzałość zbiorczą (BBCH 12-49)
*Chrzan, rzodkiewka	Pchełki, mszyce	0,05 l/ha	Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodników od fazy 2 liścia właściwego do momentu, gdy korzeń osiąga dojrzałość zbiorczą (BBCH 12-49)
*Cebula, czosnek, szalotka	Wciornastki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników od fazy pierwszego liścia właściwego do fazy zamierania liści (okres zbioru) (BBCH 11-49)
ROŚLINY OZDOBNE			
*Rośliny ozdobne	Błonkówki (larwy), mszyce, zmieniki	0,05 l/ha	Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników od fazy dwóch liści właściwych (od BBCH 12)

*w trakcie rejestracji

Karencja

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji): nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

- gorczyca, len zwyczajny (uprawa na olej), mak lekarski, rzepak jary, rzepak ozimy, słonecznik - **49 dni**;
- pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary, ziemniaki, bobik, fasola zwyczajna (uprawa na suche ziarno), groch siewny (uprawa na suche ziarno), łubin, soja - **14 dni**;
- botwina, burak liściowy, cykoria, endywia, jarmuż, koper ogrodowy, pietruszka naciowa, rabarbar, roszonka, rukola, sałata, seler naciowy, szczaw, szczypiorek, szpinak, brokuł, kalafior, brukselka, kapusta głowiasta, kapusta czerwona, kapusta włoska, kapusta pekińska, bób, fasola szparagowa, cebula, czosnek, szalotka, por, groch siewny (cukrowy), brukiew, burak cukrowy, burak ćwikłowy, burak pastewny, pasternak, rzepa, chrzan, marchew, pietruszka, rzodkiewka, seler, salsefia, skorzonera - **7 dni**;
- konopie siewne (uprawa na włókno), len zwyczajny (uprawa na włókno), rośliny ozdobne, tytoń - **nie dotyczy**.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz): nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie: nie dotyczy.