

LEPTOSAR[®]

200 SL

SZKODNIKI NIE MAJĄ SZANS

- SKUTECZNY**
skutecznie chroni plantacje
w okresie wegetacyjnym
- UNIWERSALNY**
szeroka rejestracja
w blisko 50. uprawach
- KOMPLEKSOWY**
zwalcza szkodniki
w różnych stadiach
rozwojowych



www.qemetica-agro.pl

Śledź nas na:



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie.

UPRAWA	ZWALCZANE SZKODNIKI	DAWKI [l/ha]	TERMIN APLIKACJI* [faza BBCH]
rzepak ozimy	chowacz brukwiacek, chowacz czterozębny	0,2 - 0,3	od fazy ruszenia vegetacji wiosennej do końca fazy pąkowania (BBCH 30-59);
	ślodyszek rzepakowy	0,15 - 0,3	od fazy początku rozwoju pąków kwiatowych do końca fazy pąkowania (BBCH 50-59);
	chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik		od końca fazy pąkowania do fazy, gdy 10% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 59-71);
kukurydza	omacnica prosowianka (średni poziom zwalczania)	0,3	od początku fazy rozwoju wiechy do fazy, gdy widoczne są pręciki w kłoskach środkowej części, a kolba wyłania się z pochwy liściowej (BBCH 51-61);

UPRAWY I ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE

żyto jare, pszenica twarda, pszenica orkisz, pszenica samopsza, pszenica płaskurka	żółwinek zbożowy	0,2	od fazy początku strzelania w źdźbło do fazy zakończenia kłoszenia (BBCH 30-59);
	skrzypionka zbożowa		od fazy widocznego, ale jeszcze nie rozwiniętego liścia flagowego do fazy pełni kwitnienia (BBCH 37-65);
pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto jare, pszenżyto ozime, żyto ozime	żółwinek zbożowy		od fazy początku strzelania w źdźbło do fazy zakończenia kłoszenia (BBCH 30-59);
słonecznik zwyczajny (wyłącznie w uprawie na nasiona)		0,25	od fazy całkowicie rozwiniętych liści do fazy pełni kwitnienia (BBCH 10-65);
kukurydza pękająca, sorgo zwisłe, proso zwyczajne	mszyce, zmieniki	0,2 - 0,3	kukurydza, sorgo - od początku fazy rozwoju wiechy do fazy pełnej dojrzałości mlecznej (BBCH 51-75);
dynia zwyczajna (wyłącznie w uprawie na nasiona)	zmieniki	0,2 - 0,3	od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy gdy otwarty jest pierwszy kwiat na pędzie trzeciego rzędu (BBCH 50-65);
pomidor, oberżyna (syn. bakłażan), papryka (w uprawie szklarniowej)	mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, zmieniki, pchełki	0,3 (przy użyciu opryskiwacza plecakowego - 0,04%)	od początkowej fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 20-89);

UPRAWA	ZWALCZANE SZKODNIKI	DAWKA [l/ha]	TERMIN APLIKACJI* [faza BBCH]
jabłoń płonka (dzika)	mszyce	0,125	od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 51-87);
	owocówka jabłkoweczka		od fazy końca kwitnienia do fazy, gdzie średnica owocu dochodzi do 40 mm - faza T (BBCH 69-74);
	owocnica jabłkowa		w fazie opadania płatków kwiatowych (BBCH 65-69);
	pryszczarek jabłoniak		od końca fazy rozwoju kwiatostanu do początkowej fazy opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 59-73);
grusza, grusza azjatycka	mszyce		od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 51-87);
	owocówka jabłkoweczka		od fazy, gdy owoc osiąga wielkość 10 mm do fazy, gdzie średnica owocu dochodzi do 40 mm – faza T (BBCH 71-74);
	śluzownica ciemna		od fazy, gdy owoc osiąga wielkość 10 mm do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 71-87);
	kwieciak gruszowiec		od fazy, gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do końca fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 51-59);
	pryszczarek gruszowiec		w fazie rozwoju owoców (BBCH 71-79);
wiśnia, czereśnia	mszyce, zwójki oraz gąsienice innych motyli zjadające liście		od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy pełni kwitnienia (BBCH 51-65);
	licinek tarniaczek		od fazy gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do końca fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 51-59);
	kwieciak pestkowiec		od początku fazy białego pąka do pełni fazy kwitnienia (BBCH 57-65);

* Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika na plantacji, zgodnie z sygnalizacją lub w momencie pojawienia się objawów jego zerowania.

** Pełen zakres stosowania dostępny na stronie produktu www.ciechagro.pl oraz w etykiecie stosowania.

LEPTOSAR®

200 SL

Środek przeznaczony do stosowania nalistnego w celu **zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawach rolniczych**. Swoją skuteczność zawdzięcza acetamiprydowi – znanej i szeroko stosowanej substancji czynnej z grupy neonikotynoidów. Preparat ten zachowuje wysoką efektywność działania – działa na stadia larwalne, jak i owady dorosłe. Szybko przenika przez warstwę komórek roślinnych, docierając do wszystkich części roślin. **Wysoka jakość formulacji w formie koncentratu SL zapewnia odpowiednią jakość oprysku i skuteczność działania na szkodniki.**



**SZEROKIE OKNO
APLIKACJI**
możliwość stosowania
w różnych fazach
rozwojowych
plantacji

SKUTECZNOŚĆ owadobójcza:



**OMACNICA
PROSOWIANKA**



**OWOCÓWKA
JABŁKÓWECZKA**



MSZYCA



**SŁODYSZEK
RZEPAKOWY**



**CHOWACZ
BRUKWIACZEK**



**CHOWACZ
CZTEROŻĘBNY**



**CHOWACZ
PODOBNIK**



**PRYSZCZAREK
KAPUSTNIK**

INFORMACJE PODSTAWOWE

Forma użytkowa:	SL - koncentrat do sporządzania roztworu wodnego
Zawartość substancji aktywnych:	Acetamipryd 200 g/l (17,06%)
Mechanizm działania wg IRAC:	Związek z grupy neonikotynoidów - grupa 4A
Sposób działania:	Kontaktowe i żołądkowe. Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie