

**Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 583 /2015 z dnia 15.07.2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-30/2012 z dnia 30.01.2012 r.**

Posiadacz zezwolenia:

ADAMA Polska Sp. z o.o. ul. Sienna 39, 00 - 121 Warszawa, tel. +48 22 395 66 60, infolinia: +48 22 395 66 66, fax +48 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

1. Pakon Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-510 Konin, Tel: +48 63 240 01 18, Fax. +48 63 240 01 18 wew. 136, e-mail: biuro@pakon-konin.pl
2. "SUMIN" D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. J., ul. Jagodowa 4, 62-002 Suchy Las, Tel. +48 61 297 26 00, +48 61 812 51 13, Fax. +48 61 297 26 02, e-mail: sumin@sumin.com.pl, www.sumin.com.pl
3. Wilshire Holding Sp. z o.o. Pass 20N, 05-870 Błonie, tel: +48 22 731 50 82, fax: +48 22 725 54 01, www.whlogistics.pl,
4. ADAMA Manufacturing Poland S.A. ul Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, tel.: +48 71 794 22 35, fax.: +48 71 794 39 66, e-mail: biuro_amp@adama.com

L I N U R E X 5 0 0 S C

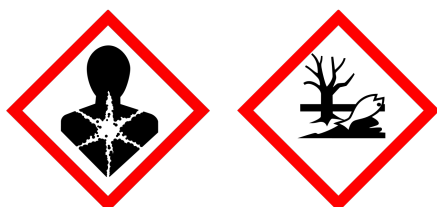
Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

linuron (związek z grupy pochodnych mocznika) - **500 g w 1 l środka (42,27%)**.

Inne substancje niebezpieczne niebędące substancją czynną: glikol etylenowy.

**Zezwolenie MRiRW Nr R-30/2012 z dnia 30.01.2012 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 583/2015d z dnia 15.07.2015 r.**



Niebezpieczeństwo

H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.

H360Df – Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

H373 – Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i dla środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P201 - Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P260 - Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować odzież ochronną/rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P308+P313 - W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

LINUREX 500 SC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowany doglebowo lub nalistne, przeznaczony do zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w kukurydzy, ziemniaku, marchwi, pietruszce, selerze, grochu jadalnym. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i ręcznych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest przez korzenie i liście chwastów. Najskuteczniej działa na chwasty od wschodów do fazy 6 liści. Zastosowany w późniejszych fazach rozwojowych chwastów niszczy je mniej skutecznie.

Chwasty wrażliwe np.: tasznik pospolity, komosa biała, iglica pospolita, żółtlica drobnokwiatowa, niezapominajka polna, rdest plamisty, gorczyca polna, sporek polny, gwiazdnica pospolita, tobołki polne, pokrzywa żegawka, wyka ptasia.

Chwasty średnio wrażliwe np.: fiołek polny, rdest powojowy, rdest ptasi, szarłat szorstki, maruna bezwonna.

Chwasty średnio odporne np.: chwastnica jednostronna.

Chwasty odporne np.: jasnota różowa, przytulia czepna, włośnica zielona.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek można stosować:

a) przed wschodami roślin

Opryskiwać dobrze uprawioną, wilgotną (lecz nie mokrą) glebę podczas bezdeszczowej pogody. Niewielkie opady występujące po zabiegu nie są szkodliwe, natomiast silne mogą spowodować uszkodzenia roślin.

W przypadku dłużej trwającej suszy środek można stosować, jeżeli istnieje możliwość deszczowania pola.

Nie stosować środka na glebach piaszczystych, torfowych lub potorfowych ze względu na możliwość uszkodzenia roślin uprawnych lub słabe działanie środka.

b) po wschodach

Środek można stosować także na glebach piaszczystych, torfowych i potorfowych opryskując całą plantację lub pasowo.

Opryskiwać rośliny suche, na co najmniej 4-5 godzin przed spodziewanym deszczem lub nawadnianiem.

ROŚLINY ROLNICZE

1. Kukurydza (na ziarno i zielonkę)

Zabieg wykonać bezpośrednio po siewie, najpóźniej następnego dnia.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-1,9 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

2. Ziemniak

Środek stosować bezpośrednio przed wschodami roślin ziemniaka, po uprzednim obredleniu i zabronowaniu pola. Nie opryskiwać liści ziemniaka.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

ROŚLINY WARZYWNE

1. Groch jadalny na suche nasiona

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 l/ha

Opryskiwać bezpośrednio po siewie. Groch wysiewać na głębokość 4-6 cm, w odleżałą glebę. Intensywne opady deszczu występujące po zabiegu mogą spowodować uszkodzenia grochu wskutek przemieszczenia się środka do strefy korzeniowej roślin.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

2. Marchew (jadalna)

a) do 10 dni po siewie, przed skiełkowaniem nasion marchwi. Konieczny jest równomierny wysiew nasion na głębokość 2 cm.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-1,8 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

b) od fazy 3 liści właściwych marchwi.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1-1,5 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Wcześniejszy zabieg może spowodować przejściowe zahamowanie wzrostu roślin. Linurex 500 SC można także stosować metodą dawek dzielonych:

c) System dawek dzielonych:

pierwszy zabieg - do 10 dni po siewie marchwi

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

drugi zabieg - w fazie 1-2 liści marchwi

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,35-0,5 l/ha

trzeci zabieg

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,35-0,5 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 3

Odstęp pomiędzy zabiegami 7 do 14 dni

W marchwi uprawianej pod płaskim przykryciem włókniną polipropylenową (agrowłóknina), zabieg wykonać bezpośrednio po siewie - przed nałożeniem włókniny, lub po jej nałożeniu opryskiwać włókninę i nieosłonięte pole.

UWAGA:

Nie stosować w terminie powschodowym w marchwi przeznaczonej na wczesny zbiór (sprzedaż pęczkowa).

3. Pietruszka

a) w 5-10 dni po siewie przed skielkowaniem nasion. Nasiona wysiewać na głębokość nie mniejszą niż 2 cm.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1-1,8 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

b) w fazie 3-5 liści pietruszki. Opryskiwać tylko w przypadku silnego zachwaszczenia, jeśli nie stosowano środka po siewie. Nie stosować we wcześniejszej fazie rozwojowej pietruszki i w temperaturze powyżej 20 C.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1-1,5 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

4. Seler korzeniowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-1,8 l/ha

Opryskiwać w 2-3 tygodnie po posadzeniu rozsady.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek stosowany w zalecanych dawkach rozkłada się w okresie wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej środkiem, w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki, na polu tym (po spulchnieniu gleby) można uprawiać rośliny strączkowe, kukurydzę, ziemniak, słonecznik. Nie wysadzać rozsady roślin warzywnych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Wyższe z zalecanych dawki środka stosować na glebach ciężkich, zasobnych w próchnicę.
2. Po zastosowaniu środka opóźnić wykonanie mechanicznych zabiegów pielęgnacyjnych. W przypadku konieczności zniszczenia skorupy glebowej używać narzędzia płytko działające.
3. Opryskiwanie liści ziemniaków może spowodować uszkodzenie roślin.
4. Środka nie stosować powschodowo, jeżeli wschody są słabe lub rośliny zostały uszkodzone przez choroby lub szkodniki,
5. Podczas stosowania środka nie dopuścić do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

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

Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny

wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu oraz z wodą użytą do mycia aparatury 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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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):

groch - **60 dni**

marchew - **70 dni**

pietruszka, ziemniak - **90 dni**

seler korzeniowy - **90 dni**

kukurydza - **60 dni**

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

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowania odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°C-30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –