

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 831/2015d z dnia 14.10.2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R-18/2003 z dnia 01.10.2003 r.

Posiadacz zezwolenia:

Adama Agricultural Solutions Ltd., Arava House, 12 Golan Street, Airport City, P.O.B. 298,
Zip Code 70151, Państwo Izrael, tel.: +972 7 3232 1000, fax: +972 7 3232 1074,
www.adama.com.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej
Polskiej:**

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:

1. „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
2. Wilshire Holding Sp. z o. o., Pass 20 N, 05 - 870 Błonie, tel. + 48 22 731 50 82,
fax: + 48 22 725 54 01, www.whlogistics.pl
3. 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

Z A M I R 400 EW

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

prochloraz (związek z grupy imidazoli) - **267 g w 1 litrze środka (25,3%)**;
tebukonazol (związek z grupy konazoli - triazoli) - **133 g w 1 litrze środka (12,6%)**.

**Zezwolenie MRiRW Nr R - 18/2003 z dnia 01.10.2003 r.
zmienione decyzją MRiRW Nr R - 132/2004o z dnia 19.03.2004 r.,
decyzją MRiRW Nr R - 39/2006 z dnia 13.06.2006 r.,
decyzją MRiRW Nr R - 25/2008 z dnia 06.02.2008 r.,
decyzją MRiRW nr R - 31/2010d z dnia 28.01.2010 r.,
decyzją MRiRW nr R - 95/2010d z dnia 08.04.2010 r.,
decyzją MRiRW nr R - 164/2011d z dnia 03.06.2011 r.,
decyzją MRiRW nr R - 197/2013d z dnia 16.08.2013 r.
decyzją MRiRW nr R - 213/2013d z dnia 06.09.2013 r.
decyzją MRiRW nr R - 516/2015d z dnia 16.06.2015 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 831/2015d z dnia 14.10.2015 r.**



Uwaga

H 302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H 319 - Działa drażniąco na oczy.

H 361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H 410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

EUH 208 – Zawiera (S) - mleczan 2 – etyloheksylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P 201- Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P 280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P 305 + P 351 + P 338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P 391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji oleju w wodzie o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej, jęczmienia jarego i rzepaku ozimego przed chorobami grzybowymi.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

1. ROŚLINY ROLNICZE

A) PSZENICA OZIMA

mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, czern kłosów

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, w terminie: od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

Zalecana ilość wody: **200 - 400 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

B) JĘCZMIEN JARY

mączniak prawdziwy, rdza karłowa, plamistość siatkowa, rynchosporioza

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, w terminie: od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

Zalecana ilość wody: **200 - 400 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

Uwaga:

W warunkach sprzyjających rozwojowi septoriozy plew w pszenicy ozimej termin zabiegu można wydłużyć do fazy dojrzałości wodnej ziarna.

Termin wykonania zabiegu musi uwzględniać okres karencji środka.

C) RZEPAK OZIMY

sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.

Środek stosować w fazie wzrostu pędu głównego.

Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób:

- od początku fazy wydłużania się pędu głównego do końca fazy wzrostu pędu głównego,

- od fazy zwartego kwiatostanu do fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

Zalecana ilość wody: **200 - 400 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, szara pleśń

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy zwartego kwiatostanu do fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

Zalecana ilość wody: **200 - 400 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Środek ochrony roślin Zamir 400 EW, jak również inne środki ochrony roślin zawierające substancję czynną prochloraz stosowane poza pomieszczeniami zamkniętymi, należy stosować w dawce nie przekraczającej 450 g substancji czynnej na ha na jedno zastosowanie środka.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

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.

Z wodą użytą do mycia aparatury należy postępować tak jak z resztkami cieczy użytkowej.

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 stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin oraz obuwie ochronne (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy roboczej 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 strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 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):

pszenica ozima, jęczmień jary, rzepak ozimy - **35 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 następczo:

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 zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowanie 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 -