

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 1296/2024d z dnia 21.10.2024 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 222/2014 z dnia 23.10.2014 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, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:
(...)

K A L I F M E G A 283 ZC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – **33 g/l** (3,01%)

metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – **250 g/l** (22,77%)

Zezwolenie MRiRW nr R - 222/2014 z dnia 23.10.2014 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 1296/2024d z dnia 21.10.2024 r.



Uwaga

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.

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.

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

P281 – Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

OPIS DZIAŁANIA

Środek chwastobójczy, mieszanina dwóch formułacji CS – zawiesiny kapsuł w cieczy do rozcieńczania wodą oraz SC - koncentratu w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą. Stosowany dogłębowo, przeznaczony do zwalczania niektórych jednorocznych chwastów dwuliściennych w rzepaku ozimym.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek jest pobierany poprzez korzenie chwastów. Powoduje zamieranie chwastów podczas kiełkowania oraz wkrótce po ich wschodach. Najskuteczniej zwalcza chwasty w warunkach odpowiedniego uwilgotnienia gleby.

Chwasty wrażliwe: gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, komosa biała, maruna bezwonna, przytulia czepna, tasznik pospolity.

Chwasty średnio odporne: fiołek polny.

STOSOWANIE ŚRODKA

RZEPAK OZIMY

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 - 3 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować po siewie rzepaku (najpóźniej do 3 dni), na starannie uprawioną (bez grud) glebę. Nie mieszać środka z glebą.

Wyższą z zalecanych dawek stosować gdy spodziewane jest silne zachwaszczenie.

Zalecana ilość wody: **200-400 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **grubokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1**

Środek ochrony roślin Kalif Mega 283 ZC, jak również inne środki ochrony roślin zawierające substancję czynną metazachlor, należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na ha.

Uwagi:

1. W celu osiągnięcia najlepszej selektywności środka Kalif Mega 283 ZC w stosunku do roślin rzepaku głębokość siewu powinna wynosić 1,5 do 2,5 cm. Nasiona przykryć dobrze uprawioną (bez brył) glebą.
2. W warunkach wystąpienia bardzo intensywnych opadów po zastosowaniu środka lub kiedy rośliny rzepaku uległy osłabieniu wskutek niekorzystnych warunków rozwoju (zastoiska wodne), uszkodzeniu przez szkodniki lub porażeniu chorobami (np. suchą zgnilizną kapustnych) czy też przymrozków, może wystąpić zagrożenie zahamowaniem wzrostu bądź przerzedzeniem łanu.
3. Nie zaleca się stosowania środka na plantacjach w systemie uproszczonej uprawy gleby ze względu na możliwość obniżenia skuteczności chwastobójczej oraz selektywności środka.
4. W przypadku wystąpienia okresów z wysokimi temperaturami w ciągu dnia zabieg wykonać wcześniej rano lub późno wieczorem.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku konieczności zlikwidowania plantacji rzepaku ozimego po wykonaniu orki na głębokość 15 cm na tym samym polu można uprawiać: bobik, groch, kukurydzę, soję, rzepak jary, pszenicę jary, ziemniaki lub len.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środka nie stosować:
 - po upływie 72 godzin od wysiewu,
 - gdy głębokość wysiewu nasion rzepaku jest nierównomierna,
 - na glebach bardzo lekkich,
 - na glebach źle uprawionych, gdy na powierzchni znajduje się dużo brył,

- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje,
 - gdy istnieje jakakolwiek możliwość znoszenia cieczy użytkowej na przydrożne drzewa i krzewy.
2. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne
 - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ I TECHNIKA OPARYSKIWIANIA

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza częściowo w $\frac{3}{4}$ napełnionego wodą (z włączonym mieszadłem), uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

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.

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 odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz mocne obuwie (np. kalosze) w trakcie obchodzenia się z nierozcieńczonym preparatem oraz w trakcie rozprowadzania/stosowania preparatu przygotowanego do użycia.

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 10 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.

W celu ochrony 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):

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:

Należy uwzględnić NASTĘPSTWO ROŚLIN.

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.

Zapewnić temperaturę przechowywania w zakresie 0°C - 30°C.

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

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 wypadku lub złego samopoczucia podczas stosowania środka oraz konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -