

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 138/2017d z dnia 12.04.2017 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-164 /2012 z dnia 29.11.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

FMC Chemical s.p.r.l., Rue Royale 97, 4 Floor, 1000 Bruksela, Królestwo Belgii.

Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Cheminova Polska Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 212A, 02-486 Warszawa, tel.: 22 571 40 50,
fax: 22 571 40 51.

PLATFORM 61,5 SG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

karfentrazon etylowy (związek z grupy triazolinin) – **15 g/kg (1,5%)**

mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) – **600 g/kg (60%)**

Zezwolenie MRiRW nr R-164 /2012 z dnia 29.11.2012 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R-437/2015d z dnia 27.05.2015 r.,
decyzją MRiRW nr R-69/2016d z dnia 02.02.2016 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 138/2017d z dnia 12.04.2017 r.



Niebezpieczeństwo

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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

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

P270 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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

P301+P312 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

OPIS DZIAŁANIA

Platform 61,5 SG jest środkiem chwastobójczym w formie granul rozpuszczalnych w wodzie, przeznaczonym do powschodowego, nalistnego zwalczania chwastów dwuliściennych szczególnie przytulii czepnej i komosy białej w pszenicy ozimej, jęczmieniu ozimym, pszenżycie ozimym, pszenicy jarej i jęczmieniu jarym.

Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek zawiera substancje czynne: karfentrazon etylowy, inhibitor oksydazy protoporfirynogenu (PPO), który powoduje dużą wrażliwość roślin chwastów na światło i w konsekwencji ich uszkodzenie (działanie fotodynamiczne), pobierany przez liście chwastów wrażliwych i powodujący ich zasychanie oraz mekoprop-P, będący regulatorem wzrostu, pobierany przez liście chwastów, powodujący ich szybką deformację i zahamowanie wzrostu.

Preparat działa najskuteczniej na chwasty w fazie 4-6 liści. Przytulia czepna jest zwalczana w zaawansowanych stadiach w rozwoju (do około 35 cm wysokości) po zastosowaniu pełnej dawki.

Chwasty wrażliwe: blekot pospolity, gorczyca polna, iglica pospolita (tylko na dawkę 1 kg), jasnota purpurowa, jasnota różowa (tylko na dawkę 1 kg), komosa biała, niezapominajka polna, przetacznik perski (tylko na dawkę 1 kg), przytulia czepna, rdest powojowaty, rdest ptasi, samosiewy rzepaku, stulicha psia, sporek polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, wilczomlec obrotny.

Chwasty średnio wrażliwe: bodziszek drobny, dymnica pospolita, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, mak polny, rumian polny, żółtlica drobnokwiatowa.

Chwasty odporne: miotła zbożowa, perz rozłogowy.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenvica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 - 1 kg/ha

Termin stosowania: opryskiwać wiosną po ruszeniu wegetacji do fazy strzelania w źdźbło.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: **200-300 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Pszenvica jara, jęczmień jary

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 - 1 kg/ha

Termin stosowania: opryskiwać wiosną w fazie od początku krzewienia (4-5 liści) do fazy strzelania w źdźbło.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: **200-300 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Uwagi:

Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia lub gdy przytulia czepna jest zaawansowana w rozwoju.

Środek Platform 61,5 SG może spowodować przemijające uszkodzenia zbóż bez wpływu na dalsza wegetację i plon.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych w 3 miesiące po zabiegu. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po upływie 1 miesiąca od zastosowania środka można uprawiać zboża, rzepak jary, groch, wykę i słonecznik.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środka nie stosować:

- na rośliny mokre, chore i uszkodzone,
- w zbożach z wsiewką roślin motylkowatych (koniczyna, lucerna) lub innych roślin dwuliściennych,
- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.

2. Nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wsypać 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 wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Środek łatwo tworzy zawiesinę i nie wymaga dodatkowego mieszania w osobnym naczyniu. Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

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 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 użytkowej 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, ochronę oczu i twarzy zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

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

Unikać zanieczyszczenia skóry.

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.

Na plantacjach z kwitającymi chwastami a także w bliskim sąsiedztwie kwitających roślin zabieg wykonać przed wieczorem, po zakończeniu dziennego lotu pszczół.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 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):

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:

3 miesiące

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 0 °C - 30°C, w miejscach odpowiednio wentylowanych, z daleka od źródeł ognia i zapłonu.

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 konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -