

pacyfik

30 OD

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:
mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 30 g/l (3,15%)

Sejfer:
mefenpyr dietylu – 90 g/l (9,45%)

Zezwolenie MRiRW nr R- 178/2024 z dnia 27.12.2024 r.

Niebezpieczeństwo	
H318 H410	Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P280 P305 + P351 + P338 P310 P391	Stosować ochronę oczu /ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem. Zebrać wyciek.



OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD selektywny o działaniu układowym, stosowany nałistnie, w formie zawiesiny olejowej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (OD). Zawiera wbudowany sejfer w postaci mefenpyr-dietylu. Zgodnie z klasyfikacją HRAAC substancja czynna mezosulfuron metylu zaliczana jest do grupy 2.

Zawartość netto - 1L

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji - na opakowaniu
Nr partii - na opakowaniu

mezo300D_01.25/PL
UFI: Q03M-Y8K6-0W7Y-32RE

Posiadać zezwolenia:
INNVI GO Sp. z o.o.,
Al. Jerozolimskie 178,
02 - 486 Warszawa,
tel. +48 22 468 26 70,
e-mail: biuro@innvigo.com



DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek zawiera substancję czynną zaliczaną do grupy inhibitorów enzymu — syntazy acetylmocznikowej (ALS), co prowadzi do zahamowania wielu procesów życiowych, w tym głównie do zahamowania podziału komórek w tkankach merystematycznych, powodując tym inhibicję wzrostu pedów i korzeni, a tym samym wstrzymując wzrost i rozwój chwastów. Środek pobierany jest poprzez liście oraz w mniejszym stopniu przez korzenie chwastów i szybko przemieszczany jest w całej roślinie. Efekt działania środka w postaci zółknięcia roślin wrażliwych widoczny jest po kilkunastu dniach od wykonania zabiegu. Pełny efekt chwastobójczy środka widoczny jest po upływie 3–4 tygodni od zastosowania. Szybkość działania środka zależy od fazy rozwojowej zwalczanych chwastów i panujących warunków atmosferycznych (temperatura, wilgotność powietrza) oraz tempa wzrostu chwastów. Najwyższą skuteczność działania uzyskuje się stosując środek na młode, intensywnie rosnące chwasty. Susza lub opady deszczu w trakcie lub wkrótce po zabiegu zmniejszają pobieranie środka i obniżają jego skuteczność.

Dawka 0,5 l/ha

Chwasty wrażliwe	gorczyca polna, miodła zbożowa, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, wiechlina roczna, wyczyniec polny, żylica trwała
Chwasty średnio wrażliwe	gwiazdnica pospolita, mak polny, stokłosa miękka
Chwasty odporne	fiolka polny, przetacznik błuszczykowy

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego.

Pszenna ozima

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.
Termin stosowania: środek stosować od początku fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka (BBCH 21–32).
Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

Opowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.

Żyto jare

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.
Termin stosowania: środek stosować od początku fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka (BBCH 21–32).
Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenna orkisz, pszenica płaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.
Termin stosowania: środek stosować od początku fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka (BBCH 21–32).
Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w glebie do poziomu niestwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji potraktowanej środkiem Pacyfik 30 OD w tym samym sezonie wegetacyjnym po wykonaniu orki na głębokość 10 cm można uprawiać rośliny bobowate, natomiast bez orki — zboża jare i ozime, w tym kukurydzę.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Najlepszy efekt chwastobójczy uzyskuje się stosując środek na młode, intensywnie rosnące chwasty.
2. Silny opad deszczu wcześniej niż 6 godzin po zabiegu może obniżyć skuteczność działania środka.
3. Spadki temperatury poniżej 5°C w porze w ciągu 4 dni po zabiegu oraz susza mogą powodować obniżenie skuteczności środka.

4. Środek rozkłada się szybciej w glebie w warunkach dobrego uwilgotnienia, wyższej temperatury oraz niższego pH.

5. Po zastosowaniu preparatu na niektórych odmianach pszenicy ozimej mogą wystąpić przejściowe objawy fitotoksyczności, które nie wpływają na ilość i jakość plonu (np. Arkadia, Euforia, Findus, Honidia, Julius, Linus, Medalistka, Owaaja, RGT Bilanz, RGT Reform).

6. W przypadku wystąpienia na polu biotypów chwastów odpornych na środki z grupy inhibitorów ALS, skuteczność może być ograniczona. Należy wdrożyć procedurę ograniczania selekcyjnej na rozwój odporności w całym płodozłomaniu.

7. Strategia zarządzania odpornością.
W celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia i rozwoju odporności chwastów na herbicydy należy zgodnie z Dobrą Praktyką Rolniczą:

- postępować ściśle zgodnie ze wskazówkami zawartymi w etykiecie środka ochrony roślin — stosować środek w zalecanej dawce, w zalecany terminie zapewniającym optymalne zwalczanie chwastów,
- dostosować dobór środka chwastobójczego oraz decyzji o wykonaniu zabiegu do panującego (ewentualnie potencjalnego) zachwaszczenia, z uwzględnieniem gatunków dominujących i progów szkodliwości,
- stosować rotację herbicydów (substancji czynnych) o różnym mechanizmie działania,
- stosować mieszane herbicydów (substancji czynnych) o różnym mechanizmie działania,
- stosować w rotacji i/lub mieszanie herbicydy działające na kilka procesów życiowych chwastów (o różnym mechanizmie działania),
- stosować herbicyd o danym mechanizmie działania tylko 1 raz w ciągu sezonu wegetacyjnego rośliny uprawnej,
- dostosować zabieg uprawowy do warunków panujących na polu, zwłaszcza do rodzaju i nasilenia chwastów,
- używać różnych metod kontroli zachwaszczenia, w tym zmianowania upraw itp.,
- używać kwalifikowanego materiału siewnego,
- czyszczyć maszyny rolnicze, aby zapobiec przeniesieniu materiału rozmożeniowego chwastów na inne stanowiska,
- informować posiadacza zezwolenia o niesatysfakcjonującym zwalczaniu chwastów,
- w celu uzyskania szczegółowych informacji należy się skontaktować z doradcą, posiadaczem zezwolenia lub przedstawicielem posiadacza zezwolenia.

8. Środka nie stosować:

- na tym samym stanowisku częściej niż raz w sezonie,
 - na zamrażniętą lub pokrytą śniegiem powierzchnię pola,
 - na nożny uszkodzone przez mroź, suszę, zastoiska wodne, szkodniki, choroby oraz na rośliny wykazujące objawy niedoboru składników odżywczych.
9. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
- znośnienia cieczy użytkowej na sąsiadujące rośliny uprawne,
 - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach,
 - wylewania resztek cieczy użytkowej oraz wody użytej do mycia sprzętu w miejscach spoczynku korzeni roślin.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji): niewymagany

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Środek przed użyciem dokładnie wymieszać. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka wprowadzić (z włączonym mieszadłem) do zbiornika przez rozważając górnolwowość lub bocznikowo do opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, dokładnie wymieszać, a następnie uzupełnić wodą do potrzebnej objętości i ponownie dokładnie wymieszać. Opróżnione opakowanie nie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczynny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Podczas prac zaleca się ciągłe mieszanie cieczy użytkowej w zbiorniku opryskiwacza. Ciecz użytkową środka sporządzać bezpośrednio przed zastosowaniem.

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

W przypadku mieszania zbiornikowych zaleca się unikanie komponentów zakwaszających ciecz roboczą. Jeśli jest konieczne ich użycie, to wprowadzamy je w drugiej kolejności, po sformułowaniu wstępnym cieczy roboczej ze środkiem Pacyfik 30 OD.

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 grunt, 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, zgodnie z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

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

Ze względu na bardzo dużą wrażliwość niektórych roślin uprawnych, nawet na znakome ilości środka, bardzo ważne jest dokładne wymycie opryskiwacza po zabiegu, zwłaszcza przed użyciem w innych rolnictwach uprawnych niż zalecane, zgodnie z podanym poniżej sposobem:

- Opróżnić zbiornik, następnie wypłukać wszystkie części składowe opryskiwacza i ponownie opróżnić.
- Napełnić zbiornik wodą dodając jeden ze środków zalecanych do mycia opryskiwacza i płukać co najmniej 10 minut z włączonym mieszadłem.
- Części składowe rozplątać, rozmontować, wymyć i wypłukać osobno w roztworze środka do mycia opryskiwacza.
- Ponownie wypłukać zbiornik i wszystkie części składowe opryskiwacza czystą wodą.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież roboczą (kombinezon) w trakcie sporządzania cieczy użytkowej oraz stosowania środka.

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zaniezyczyszczać wód środowiska ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem techniki redukującej znośnienie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronic przed dziećmi.
Środek ochrony roślin przechowywać:
-w oryginalnych opakowaniach,
-w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostep osób trzecich,
-w temperaturze 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 konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruci/lekarzem.