

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:

1. 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
2. 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
3. "SUMIN" D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. J., 62-002 Suchy Las, ul. Jagodowa 4, 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
4. 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

NICOGAN 040 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

nikosulfuron (związek z grupy sulfonilomocznika)- 40 g w 1litrze środka (4,13%).

**Zezwolenie MRiRW nr R - 54/2013 z dnia 18.04.2013 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-571/2015d z dnia 07.07.2015 r.**



Uwaga

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.

EUH208 - Zawiera estry polietylenoglikolowe kwasów tłuszczowych. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Nicogan 040 SC jest środkiem chwastobójczym, występuje w formie zawiesiny olejowej, stosowany w celu zwalczania chwastów jedno- i dwuliściennych w uprawie kukurydzy.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Nicogan 040 SC to selektywnie działający środek do powszedniego zwalczania chwastów w uprawie kukurydzy. Nikosulfuron wchłania się głównie przez liście oraz w mniejszym stopniu przez system korzeniowy chwastów. Charakteryzuje się szybką translokacją w tkance drzewnej i łyku do tkanek merystematycznych. Bezpośrednio po przeniknięciu substancja czynna jest rozprowadzana wewnątrz chwastu, natychmiastowo hamując rozwój rośliny.

Chwasty wrażliwe: chwastnica jednostronna, fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, perz właściwy, przytulia czepna, psianka czarna, szarłat szorstki, tobołki polne, żóltlica drobnokwiatowa.

Chwasty średnio wrażliwe: ostrożeń polny, rdest powojowy, rdest plamisty.

STOSOWANIE ŚRODKA

1. Kukurydza

Nicogan 040 SC stosować w fazie rozwoju 4-7 liści kukurydzy (BBCH 14 – 17). Preparat należy stosować po wzejściu chwastów. Dla uzyskania optymalnej skuteczności preparat należy stosować w momencie gdy chwasty wykształciły od 2 do 4 liści. W przypadku perzu właściwego (AGGRE) optymalnym rozwiązaniem jest zastosowanie środka pomiędzy 4 a 6 fazą rozwojową.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Środek Nicogan 040 SC w dawce 1 l/ha należy stosować na danym polu raz na dwa lata.

W celu rozszerzenia spektrum zwalczanych gatunków chwastów Nicogan 040 SC zaleca się stosować w mieszaninie ze środkiem Sulcogan 300 SC w dawce:

Nicogan 040 SC 1,0 l/ha + Sulcogan 300 SC 1,0 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ:

1. W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin.
2. W przypadku obniżonej skuteczności zabiegu, wskazującej na wystąpienie zjawiska odporności, należy skontaktować się z posiadaczem zezwolenia.
3. Środka nie stosować:
 - w kukurydzy cukrowej, pękającej i w uprawie materiałów hodowlanych
 - w fazie rozwojowej kukurydzy powyżej 7 liści
 - na odmianę kukurydzy Koka
4. Zabiegu nie wykonywać:
 - bezpośrednio po okresie długotrwałych chłódów na rośliny, których wzrost został zahamowany wskutek niskich temperatur; zabieg można wykonać po wznowieniu intensywnego wzrostu kukurydzy
 - w temperaturze powietrza poniżej 10⁰ C i powyżej 25⁰ C
 - na rośliny osłabione i uszkodzone przez przymrozki, suszę, szkodniki lub choroby

- na rośliny mokre (rosa, deszcze)
5. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie roślin uprawne
 - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Substancja czynna ulega bardzo szybkiemu rozkładowi w wilgotnej glebie. Przed siewem lub sadzeniem rośliny uprawnej należy wykonać orkę przedsiewną. Wiosną następnego roku można uprawiać wszystkie rośliny.

Po okresie suszy nie należy zasiewać rzepaku lub międzyplonu.

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 i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie 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.

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.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy oraz odpowiednie obuwie 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 roślin lądowych niebędących celem zwalczania wymagane jest zastosowanie 5 metrowej strefy buforowej od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest zastosowanie strefy ochronnej pokrytej zwartą roślinnością w odległości 20 metrów od cieków i zbiorników wodnych.

OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA

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 DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji można siać bez ograniczeń kukurydzę jako roślinę następczą lub:

- zboża - po 3 miesiącach – na glebach kwaśnych po 9 miesiącach – na glebach obojętnych i zasadowych,
- strączkowe – po 9 miesiącach
- lucernę – po 12 miesiącach.

Wiosną następnego roku można uprawiać wszystkie rośliny.

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 szczelnie zamkniętym pojemniku,
- 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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii -