

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Zakłady Chemiczne "Organika - Sarzyna" S. A.; ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna,
tel.: +48 (017) 240 71 11, fax.: +48(017) 240 71 22, e-mail: zch@zch.sarzyna.pl.

**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

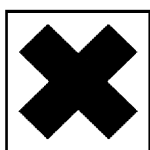
C H W A S T O X T U R B O 3 4 0 S L

Zawartość substancji aktywnych:

MCPA /kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy/ (związek z grupy fenoksykwasów)
w formie soli potasowej - **300 g w 1 litrze środka**

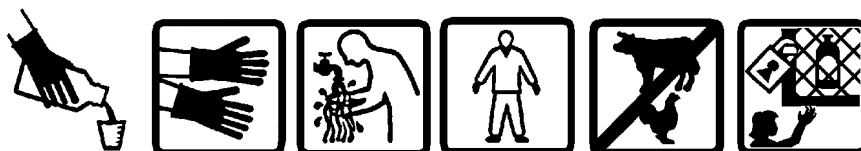
dikamba /kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy/ (związek z grupy pochodnych kwasu
benzoesowego) w formie soli sodowej - **40 g w 1 litrze środka**

Zezwolenie MRiRW nr 66/2008 z dnia 01.10.2008 r.



Szkodliwy

Działa szkodliwie po połknięciu



UWAGA!

1. **Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
2. **Nie zanieczyszczać wód środkiem lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

CHWASTOX TURBO 340 SL jest środkiem chwastobójczym, w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powszedniego zwalczania jednorocznych i wieloletnich chwastów dwuliściennych w zbożach jarych i ozimych oraz kukurydzy.

Środek pobierany jest głównie poprzez liście chwastów powodując ich deformację, a następnie zahamowanie wzrostu i zamieranie roślin. Najskuteczniej zwalcza chwasty znajdujące się we wcześniejszych fazach rozwojowych - siewki, rozetki. Pogoda ciepła i sprzyjająca rozwojowi roślin wzmacnia działanie chwastobójcze środka.

Chwasty wrażliwe np.: chaber bławatek, dymnica pospolita, gwiazdnica pospolita, komosa biała, kurzyśląd polny, mak polny, niezapominajka polna, przetacznik perski, rdesty, samosiewy rzepaku, sporek polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, wyka ptasia.

Chwasty średnio wrażliwe np.: bodziszek drobny, fiołek polny, jasnota purpurowa, maruna bezwonna, przytulia czepna.

Chwasty odporne np.: bylica pospolita, chwasty jednoliścienne, przymiotno kanadyjskie, skrzyp polny.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. ZBOŻA JARE

pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies

Zalecana dawka: 2 l/ha

Zboża opryskiwać od początku do końca fazy krzewienia.

2. ZBOŻA OZIME

pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto

Zalecana dawka: 2,5 l/ha

Opryskiwać wiosną do końca fazy krzewienia.

3. KUKURYDZA

Zalecana dawka: 1,75-2 l/ha

Opryskiwać w fazie 5-6 liści kukurydzy.

Uwagi odmianowe:

1. Środek nie ma negatywnego wpływu na wzrost i plonowanie następujących odmian kukurydzy: 22, 44, Banguej, Chambord, Iman, Janna, Koka, Limko, Matilda.
2. Środek nie obniża plonowania następujących odmian kukurydzy: An Jou 235, An Jou 258, Cedro, Clarica, Electra, Fido, Flavius, Haiti, Inagua, Kenzler, Monopol, Tenet, Turini i Wiarus. W odmianach tych środek może powodować przemijające skręcenia i zwinięcia blaszek liściowych lub zahamowanie wzrostu.
3. W odmianach kukurydzy: Airbas, Anna, Baca, Grom, LG 2222, LG 2275, Magister, Marignam i Prosna środek powoduje trwałe uszkodzenia roślin prowadzące do obniżenia plonu.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

III NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki), po wykonaniu uprawy przedsięwziętej można uprawiać wszystkie rośliny.

IV OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji
NIE DOTYCZY

V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu

DLA LUDZI I PSZCZÓŁ - NIE DOTYCZY

DLA ZWIERZĄT - 21 DNI

UWAGA!

Na teren potraktowany środkiem nie wpuszczać zwierząt gospodarskich, a zwłaszcza bydła mlecznego, przez 21 dni od dnia zabiegu.

VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

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

Ze względu na bardzo dużą wrażliwość niektórych roślin uprawnych nawet na znikome ilości środka, bardzo ważne jest dokładne wymycie opryskiwacza po zabiegu, zwłaszcza przed użyciem w innych roślinach uprawnych niż zalecane.

VII PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Nie wdychać par cieczy użytkowej.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- Środka nie stosować:
 - w późniejszych od zalecanych fazach rozwojowych rośliny uprawnej, ze względu na możliwość uszkodzenia,
 - w zbożach z wsiewką roślin motylkowatych,
 - na rośliny chore lub uszkodzone,
 - w temperaturze poniżej 10°C i powyżej 25°C,
 - przed zbliżającymi się przymrozkami i deszczami,
 - w kukurydzy cukrowej i w materiałach hodowlanych kukurydzy.
- Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych oraz nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej. W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.
- Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

UWAGA!

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

IX ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

X POMOC MEDYCZNA

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (0-58) 349 28 31
 Kraków – (0-12) 411 99 99
 Lublin – (0-81) 740 89 83
 Łódź – (0-42) 657 99 00
 Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów – (0-17) 866 40 25
 Sosnowiec – (0-32) 266 11 45
 Tarnów – (0-14) 631 51 77
 Warszawa – (0-22) 619 66 54
 Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -