

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R - 87/2015 z dnia 29.05.2015 r.

Posiadacz zezwolenia:

HERMOO Belgium NV, Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii,
tel.: +32 11 88 03 66, fax: +32 11 70 74 84

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej
Polskiej:**

1. „Kazgod” Sp. z o.o., ul. Wierzbowa 7, 05-850 Błonie, tel./fax: 22 725 38 93,
e-mail: kazgod@kazgod.com.pl
2. Agrochest Sp. z o.o., ul. Cmentarna 13, 62-025 Kostrzyn, tel.: 61 818 88 88,
e-mail: biuro@agrochest.pl
3. ProCam Polska Sp. z o.o., ul. 30 Stycznia 37, 83-110 Tczew, tel.: 58 530 44 55,
tel./fax: 58 530 44 56, e-mail: office@procam.pl

BURAKOMITRON 70 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

metamitron (związek z grupy triazynonów) – **70%** (700 g/kg)

Zezwolenie **MRiRW nr R - 87/2015 z dnia 29.05.2015 r.**



Uwaga

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

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.

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

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

P330 - Wypłukać usta.

OPIS DZIAŁANIA

Burakomitron 70 WG jest selektywnym środkiem chwastobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu systemicznym, stosowanym przed oraz po wschodach niektórych jednorocznych chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest poprzez liście i korzenie chwastów, a następnie przemieszczany w roślinie. Najskuteczniej niszczy chwasty od kiełkowania do fazy liścieni.

Chwasty wrażliwe: tasznik pospolity, maruna bezwonna, rdest powojowaty, gwiazdnica pospolita.

Chwasty średnio odporne: komosa biała.

Chwasty odporne: wieloletnie chwasty głęboko korzeniące się.

STOSOWANIE ŚRODKA

Burak cukrowy

Pierwszy zabieg

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha (przed lub tuż po wschodach chwastów).

Drugi zabieg - w 8-18 dni po pierwszym zabiegu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha (faza liścieni chwastów).

Trzeci zabieg - w 5-10 dni po drugim zabiegu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha (faza liścieni chwastów).

Termin stosowania:

Środek stosować od początku fazy kiedy liścienie ułożone są horyzontalnie: widoczny pierwszy liść właściwy (wielkości łebka od szpilki) do końca fazy 8 liści właściwych buraka (BBCH 10-18), gdy chwasty znajdują się w fazie liścieni.

Zalecana ilość wody: **200-400 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami:

- pierwszym a drugim zabiegiem: 8-18 dni,
- drugim a trzecim zabiegiem: 5-10 dni.

Uwaga:

W niektórych odmianach buraka cukrowego (np. Lupus) po zastosowaniu środka może wystąpić obniżenie zawartości cukru w plonie wynoszącym około 1%.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacyjnego nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następnie. W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem, w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby, szkodniki (lub z innej przyczyny), po wykonaniu uprawy przedsięwziętej na polu tym można uprawiać buraki, seradellę oraz łubin. Po wykonaniu dodatkowej głębokiej orki można uprawiać kukurydzę i ziemniaki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środka nie stosować:

- powschodowo na plantacjach roślin chorych lub osłabionych przez choroby i szkodniki,
- na mokre rośliny oraz w czasie spodziewanych przymrozków,
- w temperaturze powietrza powyżej 25°C.

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

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszałem), uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszałem.

Zalecany rodzaj rozpylaczy: płaskostrumieniowe; ciśnienie robocze 1,5-3 atm, odległość lanc od powierzchni pola 50-60 cm.

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, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej 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 organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów 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 następczo:
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,
- 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 -