

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-301/2015d z dnia 30.04.2015 r.,
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 86 /2012 z dnia 25.06.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, tel.:
+49 621 60 - 0, fax: +49 621 60-42525, e-mail: info.service@basf-ag.de

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

BASF Polska Sp. z o.o., al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, tel.: 22 570 99 99,
fax.: 22 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com

PYRAMIN 65 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

chlorydazon (związek z grupy pirydazonów) – **650 g/kg** (65%)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 86/2012 z dnia 25.06.2012r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R-301/2015d z dnia 30.04.2015 r.**



Uwaga

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

P201 – Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P261a – Unikać wdychania pyłu.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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.

P302 + P352 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P304 + P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P333 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Pyramin 65 WG jest środkiem chwastobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, stosowanym dogłębowo lub nalistnie, przeznaczonym do zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest głównie poprzez korzenie chwastów, w mniejszym stopniu poprzez liście. Najskuteczniej niszczy chwasty od momentu ich skielkowania do fazy dwóch liści.

Stosowanie przedwzschodowe:

Chwasty średnio wrażliwe: gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, komosa biała, maruna bezwonna, rdest powojowy, samosiewy rzepaku;

Chwasty średnio odporne: fiołek polny, przetacznik perski, przytulia czepna, tasznik pospolity, tobołki polne.

Stosowanie w systemie powschodowym:

Chwasty wrażliwe: dymnica pospolita, gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, komosa biała, przetacznik perski, rdest plamisty, rdest ptasi, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne;

Chwasty średnio wrażliwe: fiołek polny, maruna bezwonna, przytulia czepna, rdest powojowy, samosiewy rzepaku;

Chwasty odporne: chwastnica jednostronna, perz właściwy.

STOSOWANIE ŚRODKA BURAK CUKROWY

1. Przedwzschodowo

Środek stosować na dobrze uprawioną (bez grud i brył) i wilgotną glebę. Zabieg wykonać bezpośrednio po siewie (do 3 dni).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

2. W systemie powschodowym

Wykonać następujące zabiegi:

pierwszy zabieg – niezależnie od fazy rozwojowej roślin buraka, chwasty w fazie liścieni;

drugi zabieg – po skielkowaniu następnych chwastów;

trzeci zabieg – po skielkowaniu następnych chwastów.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Pyramin 65 WG 1 kg/ha + Kemifam Super Koncentrat 320 EC 1,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Pyramin 65 WG 1 kg/ha + Kemifam Super Koncentrat 320 EC 1,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 150-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uwagi:

1. Po zabiegu przedwiosnowym nie wykonywać przez 2-3 tygodnie żadnych zabiegów pielęgnacyjnych.
2. W przypadku stosowania środka w mieszaninie z innymi herbicydami należy ściśle przestrzegać etykiety tych środków.

Środek ochrony roślin Pyramin 65 WG, jak również inne środki ochrony roślin zawierające substancję czynną chlorydazon, należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 2,6 kg substancji czynnej na ha.

Środka nie stosować:

1. W terminie przedwiosnowym:
 - w czasie suszy występującej po siewie buraków,
 - na glebach torfowych i zawierających duże ilości próchnicy ze względu na słabe działanie środka.
2. W terminie wiosnowym:
 - na plantacjach roślin chorych lub uszkodzonych przez szkodniki,
 - na rośliny mokre,
 - w temperaturze powyżej 25°C,
 - w okresie przed spodziewanymi lub krótko po wystąpieniu przymrozków.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Pyramin 65 WG działa w glebie przez kilka tygodni. Środek rozkłada się w okresie wegetacji buraków nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następnie. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji traktowanych środkiem Pyramin 65 WG (w wyniku uszkodzenia buraków przez choroby, szkodniki lub przymrozki) na polu tym można uprawiać kukurydzę i ziemniaki. Nie uprawiać roślin z rodziny krzyżowych (np. gorczyca, kapustnych, rzepaku jarego), zbóż jarych, roślin warzywnych oraz mieszanek roślin pastewnych. W przypadku konieczności wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej mieszaniną ze środkiem Kemifam Super Koncentrat 320 EC uwzględnić możliwość uprawy roślin następczych zgodnie z etykietą tego środka.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza w $\frac{3}{4}$ napełnionego 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.

Sporządzając mieszaninę ze środkiem Kemifam Super Koncentrat 320 EC najpierw przygotować ciecz użytkową środka Kemifam Super Koncentrat 320 EC (wlewając środek do małej ilości wody – zgodnie z zaleceniami podanymi w etykiecie tego środka)

i uzupełnić zbiornik do połowy wodą. Następnie wsypać do zbiornika opryskiwacza odmierzoną ilość środka Pyramin 65 WG (ciągle mieszając), uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

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 roboczej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Stosować rękawice ochronne, okulary, ochronę twarzy i odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczenia 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 1 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,
- przechowywać w temperaturze 0 °C - 30°C, z dala od źródeł ciepła,
- chronić przed dostępem wilgoci.

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.

Po przedostaniu się do dróg oddechowych: spokój, świeże powietrze, pomoc lekarska.

W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zmyć wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia działania drażniącego skonsultować się z lekarzem.

W przypadku zanieczyszczenia oczu płukać przez 15 minut pod bieżącą wodą przy szeroko otwartych oczach; konsultacje okulistyczne.

W przypadku połknięcia natychmiast wypłukać usta i popić dużą ilością wody; skonsultować się z lekarzem.

Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe (detoksykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych)

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -