

załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R-475/2015d z dnia 03.06. 2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-75/2010 z dnia 08.10.2010 r.

Posiadacz zezwolenia:

BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, tel.
+49 621 60-0, telefax: +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

**Podmioty odpowiedzialne za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony
roślin:**

1. AGRECOL Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów, tel.: 62 78 32 000,
fax.: 62 78 44 445, e-mail: agrecol@agrecol.pl
2. Agropak Sp. J. B. Pluta, G. Brzeziński i wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603
Jaworzno, tel.: 32 615 69 18, tel./fax.: 32 615 63 30, e-mail: agropak@agropak.pl
3. SUMIN D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy sp. j. ul. Jagodowa 4, 62-002
Suchy Las, tel.: 61 2972600, 61 8125113; fax.: 61 2972602; e-mail:
sumin@sumin.com.pl
4. TARGET S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyno, 84-110 Krokowa, tel.: 58 67
67 193, fax.: 58 67 67 243, e-mail: info@target.com.pl
5. Pakon Sp. z o.o, ul. Zakładowa 7, 62-510 Konin, tel.: 63 24 00 118, e-mail:
biuro@pakon-konin.pl

STOMP 330 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – **330 g/l (31,3 %)**.

Inne substancje niebezpieczne niebędące substancją czynną: solwent nafta (ropa
naftowa), węglowodory ciężkie, frakcja naftowa niespecyfikowana.

**Zezwolenie MRiRW Nr R - 75/2010 z dnia 08.10.2010r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R - 311/2011d z dnia 12.12.2011 r.,
decyzją MRiRW nr R-94 /2014d z dnia 01.04.2014 r.
oraz decyzją MRiRW nr R- 475 /2015d z dnia 03.06.2015 r.**



Niebezpieczeństwo

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315 - Działa drażniąco na skórę.
H319 - Działa drażniąco na oczy.
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH208 - Zawiera pendimetalinę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P264 - Dokładnie umyć ręce dużą ilością wody z mydłem po użyciu.
P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P312 + P331- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. NIE wywoływać wymiotów.
P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.
P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P361 – Natychmiast zdjąć/usunąć całą zanieczyszczoną odzież.

OPIS DZIAŁANIA

Stomp 330 EC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej stosowanym dogłębowo lub nalistnie, przeznaczonym do zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych i jednoliściennych w uprawie ziemniaka, cebuli oraz kapusty.

Środek przeznaczony do stosowania w ogrodach przydomowych i ogrodach działkowych przy użyciu opryskiwacza ręcznego.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest przez korzenie i części nadziemne chwastów. Najskuteczniej zwalcza chwasty w okresie ich kiełkowania i wschodów. Chwasty jednoliścienne są zwalczane do fazy pierwszego lub do początku drugiego liścia a dwuliścienne do fazy dwóch liści właściwych.

Chwasty wrażliwe:, chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, komosa biała, krzywoszyj polny, maruna bezwonna, przetacznik perski, rdest powojowy, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity i tobołki polne

Chwasty średnio wrażliwe: chaber bławatek, fiołek polny, dymnica pospolita

Chwasty odporne: skrzyp polny, żóńtlica drobnokwiatowa,

Zalecane dawki środka uzależnione są od zwięzłości gleby i rodzaju zachwaszczenia. Na glebach lżejszych stosować niższe dawki środka, a wyższe na glebach ciężkich, o większej zawartości próchnicy.

STOSOWANIE ŚRODKA

Rośliny rolnicze
Ziemniak

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml/100m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 35-50 ml/100m²

Termin stosowania:
Środek stosować przed wschodami ziemniaków.

W celu poszerzenia zakresu działania, Stomp 330 EC można stosować przedwschodowo, łącznie ze środkiem Afalon Dyspersyjny 450 SC w dawce:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Stomp 330 EC **50 ml/100m²** + Afalon Dyspersyjny 450 SC 20 ml/100m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Stomp 330 EC **35-50 ml/100m²** + Afalon Dyspersyjny 450 SC 20 ml/100m²

Uwagi:

1. Nie stosować środka po wschodach ziemniaków.
2. Mieszaninę środków Stomp 330 EC + Afalon Dyspersyjny 450 SC sporządzić bezpośrednio przed zabiegiem.

Rośliny warzywne

Cebula (z siewu)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml/100m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30-50 ml/100m²

Termin stosowania:

Środek stosować bezpośrednio po siewie.

lub

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 40 ml/100m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30-40 ml/100m²

Termin stosowania:

Środek stosować po wschodach, gdy rośliny cebuli znajdują się w fazie 1-2 liści, na powierzchnię wolną od chwastów.

Nasiona wysiewać na jednakową głębokość, nie mniejszą niż 2 cm.

Cebula (z dymki)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml/100m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 40-50 ml/100m²

Termin stosowania:

Środek stosować do 5 dni po sadzeniu dymki.

lub

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 40 ml/100m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 40 ml/100m²

Termin stosowania:

Środek stosować po wschodach cebuli, przy wysokości szczypioru 5-10 cm, na kiełkujące i wschodzące chwasty.

Kapusta głowiasta (z rozsady)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 40 ml/100m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30-40 ml/100m²

Termin stosowania:

Opryskiwać przygotowane pole bezpośrednio przed sadzeniem rozsady.

Zalecana ilość wody: **2-3 l/100m²**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku wcześniejszego likwidowania plantacji opryskanej środkiem Stomp 330 EC, po wykonaniu orki na głębokość 15 cm i dobrym wymieszaniu gleby można uprawiać pszenicę jary, jęczmień jary, ziemniak oraz te rośliny, do których odchwaszczania zaleca się środek (ziemniak, cebula, kapusta głowiasta).

ZALECENIA STOSOWANIA

Środek Stomp 330 EC może powodować przemijające uszkodzenia, ewentualnie przejściowe zahamowanie wzrostu roślin uprawnych, do odchwaszczenia których jest zalecany. Objawy te nie mają istotnego wpływu na plonowanie roślin.

Środka nie stosować:

- na glebach lekkich, piaszczystych, ubogich w próchnicę, a także zalanych wodą,
- w przypadku siewu nasion płytszego niż 2 cm z uwagi na możliwość uszkodzenia roślin.

Środka nie mieszać z glebą.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed rozpoczęciem opryskiwania dokładnie określić ilość potrzebnej cieczy, którą należy sporządzić bezpośrednio przed wykonaniem zabiegu. Połowę ustalonej ilości wody wlać do opryskiwacza, następnie dodać odpowiednią ilość preparatu. Zamknąć opryskiwacz i ciecz wymieszać. Opróżnione opakowanie po preparacie wypłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej. Uzpełnić wodę w opryskiwaczu i ciecz ponownie wymieszać.

Opryskiwać w dni możliwie bezwietrzne niestwarzające możliwości znoszenia cieczy na uprawy rosnące w sąsiedztwie.

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 i pracowników:

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

Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

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 niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 metrów od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin lądowych niebędących celem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 metrów 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 następnie:

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 niż 0°C - 30°C, z dala od źródeł ciepła.

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.

Wskazówki dla lekarza: leczenie symptomatyczne (dekontaminacja, funkcje witalne).

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -