

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 626/2015d z dnia 29.07.2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 76/2013 z dnia 04.06.2013 r.

Posiadacz zezwolenia:

UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, WA3 6YN,
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 (0)1925 81 9999,
fax: +44 (0) 1925 81 7425.

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

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Na Przelaj 8, 03 - 092 Warszawa, tel./fax: +48 22 614 00 45.

WIZARD 180 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnych:

etofumesat (związek z grupy pochodnych benzofuranu) – **100 g/l (10,09%)**

fenmedifam (związek z grupy fenylokarbaminianów) – **80 g/l (8,08%)**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 76/2013 z dnia 04.06.2013 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 626/2015d z dnia 29.07.2015 r.**



Uwaga

H 302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H 335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H 351 - Podejrzewa się, że powoduje raka.

H 412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P 261 – Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P 280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P 301 + P 312 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P 330 – Wypłukać usta.

P 308 + P 313 - W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zebrać wyciek.

Wizard 180 EC



OPIS DZIAŁANIA

Wizard 180 EC jest środkiem chwastobójczym, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej; stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Wizard 180 EC jest pobierany przez liście i korzenie chwastów. Najskuteczniej zwalcza chwasty we wczesnych fazach rozwojowych. Dzięki działaniu etofumesatu poprzez glebę, środek może ograniczać zachwaszczenie wtórne.

Chwasty wrażliwe: fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, rdest plamisty, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne.

STOSOWANIE ŚRODKA

Burak cukrowy (plantacje produkcyjne)

Środek Wizard 180 EC stosować po wschodach buraka od fazy liścieni.

Pierwszy zabieg – 2,5 l/ha gdy chwasty są w fazie liścieni.

Drugi zabieg – 2,5 l/ha na nowo wschodzące chwasty, minimum 5 dni po pierwszym zabiegu.

Trzeci zabieg – 2,5 l/ha na nowo wschodzące chwasty, minimum 5 dni po drugim zabiegu.

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania – 2,5 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania – 2,5 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami – 5 dni.

Zalecana ilość wody: **200 - 300 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Uwagi:

Po opryskiwaniu możliwe jest wystąpienie objawów fitotoksyczności w postaci zahamowania wzrostu, obniżonego wigoru roślin lub rozjaśnienia czy deformacji liści buraków. Objawy te są przejściowe i nie mają wpływu na plon.

Wizard 180 EC stosowany w zabiegach systemowych zwalczania chwastów nie zawsze zapobiega zachwaszczeniu wtórnemu, zwłaszcza wówczas gdy chwasty ponownie kielkują w połowie lata.

Na glebach zawierających powyżej 5% substancji organicznej Wizard 180 EC działa głównie poprzez liście.

Zastosowanie środka Wizard 180 EC na glebach zawierających powyżej 5% substancji organicznej może spowodować obniżenie skuteczności zwalczania chwastów.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

W normalnym zmianowaniu, jesienią po wykonaniu orki na głębokość min. 15 cm można uprawiać zboża ozime. W przypadkach konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem Wizard 180 EC (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsejowej można uprawiać w przypadku wczesnego wystąpienia uszkodzeń roślin: buraki, a gdy uszkodzenia są widoczne później, po ok. 2-3 miesiącach: kukurydzę, trawy, groch, szpinak, marchew.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środka nie stosować:

- a) na plantacjach roślin chorych lub osłabionych przez szkodniki, wiatr, niedobór składników pokarmowych czy wskutek wcześniejszych zabiegów ochrony roślin,
- b) na rośliny mokre, podczas opadów,
- c) w temperaturze powietrza powyżej 21°C, w okresie południowych upałów i silnego nasłonecznienia,
- d) bezpośrednio po przymrozkach i gdy spodziewane są przymrozki,

2. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

3. Nie wykonywać zabiegów mechanicznych przez 7 dni przed lub po zastosowaniu środka.

4. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania po sobie kilku herbicydów, zwłaszcza w przypadku gleb lekkich i w warunkach dużej wilgotności.

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). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy, dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć roztworem zwilżającym i trzykrotnie opłukać dokładnie czystą wodą.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

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.

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 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 następnie: należy uwzględnić następstwo roślin 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 nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowanie 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 -