

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 614/2015d z dnia 27.07.2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 145/2013 z dnia 08.11.2013 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.

Triple 250 SE

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

desmedifam (związek z grupy fenylokarbaminianów) – 25 g/l (2,37%)

etofumesat (związek z grupy pochodnych benzofuranu) – 150 g/l (14,20%)

fenmedifam (związek z grupy fenylokarbaminianów) – 75 g/l (7,10%).

**Zezwolenie MRiRW nr R - 145/2013 z dnia 08.11.2013 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 614/2015d z dnia 27.07.2015 r.**



Uwaga

H 317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H 319 - Działa drażniąco na oczy.

H 411- 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.

P 261 – Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

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

P 333 + P 313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P 337 + P 313 – w przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek chwastobójczy w postaci koncentratu zawieszono – emulsyjnego do sporządzania roztworu wodnego, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym i pastewnym.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

Triple 250 SE

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Triple 250 SE jest selektywnym herbicydem do pochodowego zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w uprawach buraka cukrowego i buraka pastewnego.

Chwasty wrażliwe: fiołek polny, komosa biała, kurzyślak polny, przetacznik polny, rdest plamisty, rdest powojowy, szarłat szorstki, tobołki polne, żółtlica drobnokwiatowa.

STOSOWANIE ŚRODKA

Burak cukrowy, burak pastewny

Zalecane są następujące warianty zwalczania chwastów środkiem Triple 250 SE:

Maksymalna dawka środka w sezonie wegetacyjnym: 3,2 l/ha.

Zalecana dawka środka w sezonie wegetacyjnym: 3,2 l/ha.

1. Zabieg trzykrotny

Pierwszy zabieg w dawce 1 l/ha stosować po pojawieniu się pierwszych chwastów, niezależnie od fazy wzrostu buraka; **drugi zabieg w dawce 1 l/ha** po 7 – 14 dniach na wykiełkowane nowe chwasty; **trzeci zabieg w dawce 1,2 l/ha** zaleca się wykonać w przypadku pojawienia się nowego zachwaszczenia, co ma miejsce zwykle po 7 -14 dniach po drugim zabiegu.

2. Zabieg dwukrotny

Pierwszy zabieg w dawce 1,4 l/ha stosować w fazie pierwszej pary liści buraków, **drugi zabieg w dawce 1,7 l/ha** po 7 -14 dniach na wykiełkowane nowe chwasty.

3. Zabieg jednorazowy

Zastosować w fazie 2 pary liści buraków **w dawce 3,2 l/ha.**

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w systemie dawek dzielonych: 1 – 3.

Odstęp między zabiegami: 7 – 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI

1. Zabieg jednorazowy słabiej zwalcza komosę białą i fiołka polnego.

2. Środek Triple 250 SE stosowany w zabiegach dzielonych nie zapobiega zachwaszczeniu wtórnemu, zwłaszcza gdy kiełkują chwasty ciepłolubne w połowie lata.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji buraka z powodu uszkodzeń roślin przez choroby lub szkodniki, aby zapobiec uszkodzeniom roślin przez pozostałości etofumesatu w glebie, jako jednej z substancji czynnych herbicydu Triple 250 SE można uprawiać: buraki (cukrowe, pastewne, ćwikłowe), kukurydzę, fasolę, trawy, groch, szpinak, seler, marchew, cebulę.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Nie stosować preparatu, jeżeli w dniu oprysku istnieje prawdopodobieństwo wzrostu temperatury powyżej 21°C oraz przy silnym nasłonecznieniu. W takich przypadkach należy opóźnić oprysk do wieczora.

Upewnić się, że rośliny nie są narażone na stres spowodowany zastosowaniem innych pestycydów, uszkodzeniami przez wiatr, niedoborem wapnia, niedoborem substancji odżywczych, uszkodzeniami powodowanymi przez choroby lub szkodniki, gdyż mogłoby to spowodować nieodwracalne straty w plonach.

Nie stosować preparatu bezpośrednio po przymrozkach lub gdy przewidywane są przymrozki.

Nie bronować zasiewów przez 7 dni przed lub po zastosowaniu preparatu.

Nie stosować na mokre liście lub podczas opadów deszczu czy mżawki.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na plantacje roślin uprawnych oraz nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Nie należy stosować preparatu na glebach zawierających ponad 5% materii organicznej, ponieważ może to spowodować obniżenie skuteczności zabiegu.

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 roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

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 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 -