

Załącznik do decyzji MRiRW nr R -16/2017d z dnia 12.01.2017 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 15/2011 z dnia 04. 02. 2011 r.

Posiadacz zezwolenia:

CBW Chemie GmbH Bitterfeld Wolfen, Greppiner Strasse 19, 06766 Bitterfeld - Wolfen,
Republika Federalna Niemiec, tel.: + 49 3493 72021, fax: + 49 3493 73222,
www.cbwchem.com

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

Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa, tel.: + 48 22 620 32 52,
fax: + 48 22 654 07 97, www.nufarm.pl

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony
roślin:**

Agropak Sp. J. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43 – 603 Jaworzno, tel.: 32 745 11
12, www.agropak.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

Wilshire Holding Sp. z o. o., Pass 20 N, 05-870 Błonie, tel.: 22 731 50 82, fax: 22 725 54 01,
www.whlogistics.pl

FLORDIMEX 480 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

etefon - (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) - 480 g/l.

Zezwolenie MRiRW nr R – 15/2011 z dnia 04.02.2011 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R- 85/2013d z dnia 18.04.2013 r.
decyzją MRiRW nr R- 404/2015 d z dnia 22.05.2015 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 16/2017d z dnia 12.01.2017 r.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H290-Może powodować korozję metali.

H314-Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

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

EUH 071-Działa żrąco na drogi oddechowe.

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

P260-Nie wdychać par/ rozpylonej cieczy.

P270-Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

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

P301+P330+P331-W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353-W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

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.

OPIS DZIAŁANIA

Flordimex 480 SL jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Przeznaczony jest do przyspieszenia dojrzewania pomidorów gruntowych, ułatwienia mechanicznego zbioru wiśni, przyspieszenia zbioru i poprawy wybarwienia jabłek. Środek wnika do tkanki roślinnej, ulegając rozpadowi wydziela etylen powodujący przyspieszenie procesu oddychania i dojrzewania owoców.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza sadowniczego i opryskiwacza polowego.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pomidor (w gruncie)

przyspieszenie dojrzewania

Zalecana dawka: 2,5-3,5 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w temperaturze poniżej 16°C oraz na rośliny o dużej masie liści. Opryskiwać dokładnie całe rośliny. Stosować jednorazowo w okresie, gdy owoce dojrzałe i dojrzewające tj. czerwone, różowe i zapalone stanowią 5-15%, a owoce zielone (wyrośnięte) 50-65% ogółu owoców na roślinach.

Zaleca ilość wody: 300-600 l/ha.

Wiśnia

ułatwienie mechanicznego zbioru owoców

Zalecane stężenie: 0,075% (75 ml środka w 100 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 500-700 l/ha.

Opryskiwać drzewa jednorazowo 10 dni przed spodziewanym zbiorem.

Jabłoń (wczesne odmiany)

przyspieszenie zbioru, poprawa wybarwienia jabłek

Zalecane stężenie: Flordimex 480 SL 0,12% (120 ml środka w 100 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 500-700 l/ha.

Środek stosować jednorazowo 10-12 dni przed przewidywanym zbiorem jabłek z drzew nie opryskiwanych.

Jabłka zbierać 7 dni po opryskiwaniu.

UWAGI

Środek zastosowany na rośliny pomidora w wyższej dawce może powodować przyspieszone zamieranie liści (bez wpływu na plon).

Zbyt wczesne opryskanie jabłoni grozi uzyskaniem jabłek niewyrośniętych. Opóźnienie zbioru grozi opadnięciem dużej liczby owoców.

Środek zastosować do 4-5 godzin przed spodziewanym deszczem.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza. Ciecz użytkową sporządzać bezpośrednio przed zabiegiem (nie przetrzymywać jej dłużej niż 5 godzin).

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.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

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 i nie palić podczas używania produktu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Nosić okulary lub ochronę twarzy

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania cieczy roboczej 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 od zbiorników i cieków wodnych:

- o szerokości 1 m w uprawie pomidora w gruncie
- o szerokości 3 m w uprawie jabłoni i wiśni

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od terenów nieużytkowanych rolniczo:

- o szerokości 1 m w uprawie pomidora w gruncie
- o szerokości 3 m w uprawie jabłoni i wiśni

OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji):

POMIDOR - 7 dni

WIŚNIA, JABŁOŃ - 10 dni

OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA:

NIE DOTYCZY

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^oC-30^oC 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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -