

Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, tel.: 22 326 06 01.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin: (...)

TERIDOX 500 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

dimetachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 500 g/l (47,48%)

Inne składniki niebezpieczne nie będące substancją czynną:

Solwent nafta (ropa naftowa) – węglowodory ciężkie aromatyczne

**Zezwolenie MRiRW nr R - 29/2016 z dnia 08.02.2016 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-1249/2023d z dnia 05.12.2023 r.**



Niebezpieczeństwo

H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P261 - Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

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

P301 + P310 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. P331 - NIE wywoływać wymiotów.

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

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD selektywny o działaniu układowym, stosowany dogłębowo lub nalistnie w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej.

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna zaliczana jest do grupy 15 (dawnej grupy K3).

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Teridox 500 EC pobierany jest głównie poprzez pędy kiełkujących chwastów, a w małym stopniu poprzez korzenie. Dlatego też środek należy stosować podczas kiełkowania chwastów lub na krótko przed ich spodziewanym skiełkowaniem.

Wrażliwość chwastów na środek stosowany przed wschodami i tuż po wschodach rzepaku (BBCH 00-14):

Chwasty wrażliwe	bodziszy, chaber bławatek, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, miotła zbożowa, niezapominajka polna, rdest powojowaty, rumianek pospolity, tasznik pospolity, wiechlina roczna.
Chwasty średnio wrażliwe	przytulia czepna, tobołki polne, wilczomlecz obrotny.
Chwasty odporne	fiolki, samosiewy zbóż, stulisz lekarski.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

Rzepak ozimy

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowo zastosowania: 2,0 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować przed wschodami lub wcześniej po wschodach rzepaku, do fazy czwartego liścia (BBCH 00-14) na wilgotną, starannie uprawioną (bez grud) glebę, kiedy pierwsze chwasty zaczynają kiełkować lub na krótko przed ich spodziewanym skiełkowaniem.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwaga:

Po zastosowaniu środka nie wykonywać żadnych uprawek pielęgnacyjnych.

W porównaniu do zabiegu przed wschodami rzepaku zastosowanie środka powschodowo może być mniej skuteczne w zwalczaniu chabra bławatka, komosy białej i tasznika pospolitego.

Rzepak jary

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowo zastosowania: 2,0 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować po siewie nasion przed wschodami rzepaku (BBCH 00-09) na wilgotną, starannie uprawioną (bez grud) glebę. Nasiona wysiewać na jednakową głębokość i staranie przykryć glebą.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik

Środek zastosowany w uprawach małoobszarowych może zwalczać również inne gatunki chwastów niż wskazane w punkcie etykiety **Działanie na chwasty**, nie mniej nie zostało to jednoznacznie

potwierdzone badaniami. Tym samym w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących spectrum zwalczanych chwastów oraz ich wrażliwości na stosowany w uprawach małoobszarowych środek ochrony roślin zaleca się kontakt z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

Ostropest plamisty

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować przed wschodami lub wcześniej po wschodach rośliny uprawnej, na wilgotną, starannie uprawioną (bez grud) glebę, kiedy pierwsze chwasty zaczynają kiełkować lub na krótko przed ich spodziewanym kiełkowaniem.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

UWAGA: Środek stosować tylko i wyłącznie do ochrony ostropestu plamistego uprawianego na zastosowania farmaceutyczne obejmujące otrzymywanie oleju/ekstraktu z nasion oraz na plantacjach nasiennych w celu pozyskania materiału siewnego.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Istnieje ryzyko wystąpienia niekorzystnego wpływu herbicydu Teridox 500 EC na rośliny następcze. W szczególności takie ryzyko istnieje w przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji rzepaku. W przypadku likwidacji plantacji jesienią (w krótkim czasie po aplikacji) po wykonaniu orki na głębokość 15 - 20 cm można zasiać pszenicę ozimą lub rzepak ozimy.

W przypadku likwidacji plantacji wiosną po wcześniejszym wykonaniu orki na głębokość minimum 15 cm można uprawiać: rzepak jary, bobik, fasolę, groszek, kukurydzę, słonecznik, soję, pszenicę jary, jęczmień jary, owies, facelię błękitną, len, burak cukrowy, trawy pastewne i ziemniaki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Rzepak ozimy, rzepak jary, ostropest plamisty - 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.

1. **Środek ochrony roślin Teridox 500 EC, jak również inne środki ochrony roślin zawierające substancję czynną dimetachlor, należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.**
2. Po zabiegu nie wykonywać żadnych uprawek pielęgnacyjnych.
3. W celu osiągnięcia maksymalnej skuteczności chwastobójczej środek należy stosować na wilgotną oraz starannie uprawioną (bez grud) glebę.
4. Nadmiernie przesuszona gleba podczas zabiegu oraz długo utrzymująca się susza po zabiegu mogą negatywnie wpłynąć na skuteczność środka.
5. Środka nie stosować na glebach piaszczystych.
6. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
 - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych,
 - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

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 i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaściu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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.

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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 10°C - 30°C.

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 przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. Nie wywoływać wymiotów.

W przypadku dostania się na skórę umyć dużą ilością wody z mydłem.

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

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -