

Posiadacz zezwolenia:

Sharda Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel: + 48 17 240 13 07 e-mail:
eu.sales@shardaintl.com

DESSICASH 20 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

jon dikwatu (substancja z grupy pochodnych pirydyli w formie dibromku dikwatu) – **200 g/l**
(18,12%)

Zezwolenie MRiRW nr R- 132/2013 z dnia 05.11.2013 r.
Zmienione decyzją MRiRW nr R-88/2016d z dnia 16.02.2016 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 177/2016d z dnia 05.04.2016 r.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H330 - Wdychanie grozi śmiercią.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H372 - Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

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

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

P260 - Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

P264 - Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu.

P271 - Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

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

P284 - Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych (maska lub półmaska, wg. Normy EN 141 i 143) zaopatrzona w filtr ochronny A2P3.

P362- Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P391 – Zebrać wyciek

OPIS DZIAŁANIA

Środek chwastobójczy przeznaczony do niszczenia naci ziemniaczanej, w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowany nalistnie. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek działa kontaktowo. W roślinie przemieszcza się w ograniczonym stopniu. Niszczy nadziemne zielone części roślin, przez które jest prędko absorbowany. Opady deszczu wkrótce po zastosowaniu nie obniżają skuteczności środka. Wysoka temperatura i silne nasłonecznienie przyspieszają działanie środka. Produkt traci aktywność po zetknięciu z glebą w ciągu 1-3 dni.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ziemniak

(Desykacja – niszczenie naci ziemniaczanej)

Wyższe dawki stosować na zwarte łany ziemniaka oraz na rośliny wyrosnięte.

Dessicash 20 SL stosować w celu:

1. Polepszenia zdrowotności oraz jakości bulw dzięki:
 - a) zapobieganiu przemieszczania się wirusów z naci do bulw
 - b) zapobieganiu i ograniczaniu porażenia bulw przez zarazę ziemniaczaną
 - c) zmniejszeniu liczby mechanicznych uszkodzeń w czasie zbioru
2. Przygotowania ziemniaków do zbioru
 - a) przyspieszenie dojrzewania bulw
 - b) powiększenie liczby bulw przydatnych na sadzeniaki w plonie

3. Ułatwienia prac maszyn do zbioru

Czas zastosowania określa się w zależności od warunków agrometeorologicznych w określonym regionie Polski, od przeznaczenia ziemniaków, od wczesności odmiany, od wielkości bulw, a także od dojrzałości skórki bulw ziemniaków.

Ze względu na stopień dojrzałości skórki bulw, środek stosuje się zazwyczaj:

- na odmianach wczesnych od III dekady lipca do I dekady sierpnia
- na odmianach średnio wczesnych w okresie I – II dekada sierpnia
- na odmianach późnych do końca sierpnia

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie : średniokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. W okresie długotrwałej suszy nie powinno się niszczyć naci. Zabieg ten należy wykonać, gdy rośliny są w stanie jędrności naci (najlepiej po deszczu, na rośliny suche, w godzinach rannych).
2. Nie niszczyć naci, gdy gleba jest spękana a bulwy ziemniaków widoczne.

PRZECIWWSKAZANIA

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Na polu, na którym stosowano środek można uprawiać wszystkie rośliny.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić jej niezbędną ilość. Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. 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.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

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

Opryskiwać pod obniżonym ciśnieniem wody, w przedziale 2,1 do 2,7 bara, w celu uzyskania maksymalnej liczby grubych kropli. Do zabiegu zalecane są płaskostrumieniowe końcówki rozpylaczy, np.: XR lub DG 8005, 11005, 8006, 11006.

Belki opryskiwacza podnieść do wysokości ok. 50 cm ponad rośliny, z wyjątkami:

- przy rozpylaczach o kącie 80 do poziomu 60-80 cm ponad rośliny;
- przy rozpylaczach o kącie 110 do poziomu 40-50 cm ponad rośliny.

Stosowanie rozpylaczy typu DG ogranicza znoszenie cieczy użytkowej i umożliwia wykonywanie zbiegów w przypadku prędkości wiatru większej niż 2 m/sek.

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

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 należy postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej.

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.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej 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 zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 15 m od zbiorników i cieków wodnych,
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku zastosowania rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75 %.

W celu ochrony roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w przypadku zastosowania rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75 %.

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):

10 dni.

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:

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 0-30°C.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać pod zamknięciem.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

UWAGA !

Objawy zatrucia dikwatem pojawiają się po 2-3 dniach, podczas gdy największe szanse skutecznej pomocy są w pierwszych godzinach po zatruciu środkiem.

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów chorobowych należy zgłosić się do lekarza zabierając ze sobą etykietę.

Wykonywać płukanie żołądka zwracając uwagę, aby nie doprowadzić do wdychania treści żołądkowej do dróg oddechowych. Podać 1 litr zawiesiny 7% bentonitu lub 15% ziemi Fullera wraz ze środkiem przeczyszczającym, na przykład 20% roztworu mannitolu lub 200 ml MgSO₄. Zabieg powtarzać co 4-6 godzin, do czasu gdy stolce będą zawierać adsorbent.

Można dodatkowo podać tlen, jeżeli lekarz stwierdzi taką konieczność. W hemoperfuzji lub w hemodializie nie stosować środków przeciw zakrzepom (np. heparyny). Należy utrzymywać prawidłową równowagę wodno-elektrolitową organizmu.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Wypłukać usta.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć..

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

ANTIDOTUM : brak, stosować leczenie objawowe i pomocnicze.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -