

Posiadacz zezwolenia:

Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Królestwo Belgii;
tel.: +32 4 385 97 11, fax: +32 4 385 97 49.

Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.

*NURELLE D 550 EC

Zawartość substancji czynnych:

chloropiryfos - związek z grupy fosforoorganicznych - 500 g w 1 litrze środka (45,66 %),
cypermetryna - związek z grupy pyretroidów - 50 g w 1 litrze środka (4,56 %)

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją czynną: solwent nafta (ropa naftowa)
węglowodory lekkie aromatyczne. Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana.

Zezwolenie MRiRW nr R-38/2013 z dnia 26.02.2013 r.

znaki ostrzegawcze:

Xn - Szkodliwy

N - Niebezpieczny dla środowiska

Produkt łatwopalny.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

Działa szkodliwie, może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

OPIS DZIAŁANIA

NURELLE D 550 EC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Środek o działaniu kontaktowym, żołądkowym i gazowym przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawie ziemniaka, pszenicy jarej, rzepaku ozimego i kapusty głowiastej. Na roślinie środek działa powierzchniowo i włąębnie. Środek NURELLE D 550 EC stosuje się przy użyciu opryskiwaczy polowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

ziemniak

- larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 - 0,6 l/ha

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika oraz bujnej naci ziemniaczanej.

Maksymalna liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 400 - 800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

pszenica jara

- mszyce

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów: 1

Środek stosować po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczej ziarna.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

rzepak ozimy

- chowacz brukwiaczek (zabieg przeciwko chowaczowi zwalcza również pierwsze naloty słodyszka rzepakowego).

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów: 1

Opryskiwać w 7-10 dni po pierwszych nalotach szkodnika.

Środek niszczy również jaja i młode larwy obecne już w roślinie.

Nie stosować w czasie kwitnienia rzepaku.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

- słodyszek rzepakowy (zabieg przeciwko słodyszkowi zwalcza również chowacza czterozębego).

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów: 1

Opryskiwać w fazie zwanego kwiatostanu, po wystąpieniu chrząszczy na plantacji.

Nie opryskiwać bezpośrednio przed kwitnieniem oraz w trakcie kwitnienia rzepaku ozimego.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

kapusta głowiasta

- gąsienice bielinka rzepnika

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów: 1

Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic.

Zalecana ilość wody: 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Uwagi:

1. W celu uniknięcia wystąpienia zjawiska odporności środek stosować tylko 1 raz w sezonie wegetacyjnym. W razie konieczności wykonania kolejnego zabiegu, stosować środki o odmiennym mechanizmie działania z innej grupy chemicznej.

2. Środek działa najskuteczniej w temperaturze od 15-25°C.
3. W przypadku opryskiwania roślin (np. kapusta) pokrytych nalotem woskowym dodać do cieczy użytkowej środek zwilżający w dawce zalecanej dla tego środka.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

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

OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu): NIE DOTYCZY.

OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY

UPRAWNEJ (okres karencji): ziemniak - 21 DNI,

pszenica jara - 60 DNI,

rzepak ozimy - 21 DNI,

kapusta głowiasta - 21 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.

OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nie wydychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

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.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio

opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty.

Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek (w tym spadz).

W celu ochrony stawonogów niebędących obiektem zwalczania konieczne jest określenie strefy ochronnej w odległości 5 metrów od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 95 %
Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym do traktowania ich jako surowce wtórne.

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.

INFORMACJE O PIERWSZEJ POMOCY

Antidotum brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

POMOC MEDYCZNA

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk -	(58) 682 04 04	Rzeszów -	(17) 866 40 25
Kraków -	(12) 411 99 99	Sosnowiec -	(32) 266 11 45
Lublin -	(81) 740 89 83	Tarnów -	(14) 631 54 09
Łódź -	(42) 657 99 00	Warszawa -	(22) 619 66 54
Poznań -	(61) 847 69 46	Wrocław -	(71) 343 30 08

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -