

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 832/2021d z dnia 09.12.2021 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 3/2012wu z dnia 13.01.2012 r.

**Posiadacz zezwolenia:** DuPont de Nemours (Nederland) B.V., Crop Protection Products, Station 18M, Baanhoekweg 22, Postbus 145, NL – 3313 LA Dordrecht, Królestwo Niderlandów, tel. (31) 078 630 1099, fax. (31) 078 630 1998.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**  
DuPont Poland Sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1,00-728 Warszawa, tel.:+48 22 548 7300, fax: 22 5487309, e-mail: biuro@corteva.com, www.corteva.pl

## V Y D A T E 1 0 G

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

#### **Zawartość substancji czynnej:**

**oksamyl** - (związek z grupy karbaminianów) - **100 g w 1 kilogramie środka (13,89%).**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 3/2012wu z dnia 13.01.2012 r.  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 832/2021d z dnia 09.12.2021 r.**



#### **Niebezpieczeństwo**

H300 - Połknięcie grozi śmiercią.

H331 - Działa toksycznie w następnie wdychania.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P261 - Unikać wdychania pyłu.

P301 + P310 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P403 + P233 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

## OPIS DZIAŁANIA

Vydate 10 G jest środkiem działającym układowo w formie granul do bezpośredniego stosowania, posiadającym właściwości zwalczające owady i nicienie. Środek do stosowania dogłębowego, skąd pobierany jest przez korzenie, w roślinie działa układowo.

Stosować tylko za pomocą aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin.

## STOSOWANIE ŚRODKA

### 1. Ziemniak

nicienie

#### a) stosowanie rzędowe

Środek stosować rzędowo do redliny w czasie sadzenia ziemniaków stosując aplikator do granulowanych środków ochrony roślin połączony z sadzarką. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu środka Vydate 10 G wzmacnia się początkowy rozwój roślin, co później – podczas okresu wzrostu – wzmacnia ich odporność. Ten sposób stosowania środka Vydate 10 G pozwala w dużej mierze zapobiec stratom w ilości jak i jakości zbiorów wywołanych przez nicienie.

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 10 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 10 kg/ha.**

Liczba zabiegów: 1.

#### b) równomierny wysiew na powierzchni pola

Środek należy rozsiewać na całym polu przed lub w czasie uprawy gleby przed sadzeniem ziemniaków.

Środek rozsiewać równomiernie na powierzchni gleby przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i natychmiast wymieszać z glebą na głębokość 10 - 15 cm.

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 40 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 40 kg/ha.**

Liczba zabiegów: 1.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

### 2. Burak cukrowy

drobnica burakowa, skoczogonki, nicienie

Środek stosować podczas siewu buraków dogłębowo, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin. Dzięki temu zapobiega się szkodom wywołanym przez nicienie przede wszystkim w początkowym wzroście roślin.

mątwik burakowy

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 25 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 25 kg/ha.**

Liczba zabiegów: 1.

guzaki korzeniowe

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 15 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 15 kg/ha.**

Liczba zabiegów: 1.

nicienie wolnożyjące

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 10 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 10 kg/ha.**

Liczba zabiegów: 1.

drobnica burakowa, skoczogonki

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha.**

Liczba zabiegów: 1.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

### **3. Truskawki (produkcja sadzonek)**

nicienie

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 40 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 40 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

Środek rozsiać tuż przed sadzeniem truskawki równomiernie na całym polu przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i wymieszać na głębokość ok. 10 - 15 cm, najlepiej przy użyciu glebogryzarki.

### **4. Marchew**

nicienie migrujące, korzeniaki szkodliwe, guzaki korzeniowe

Vydate 10 G może być stosowany w rzędach podczas siewu nasion marchwi przy założeniu odstępu między redlinami o szerokości co najmniej 50 cm oraz na całym polu tuż przed siewem lub podczas siewu nasion marchwi.

#### **a) stosowanie rzędowe**

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 10 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 10 kg/ha.**

Liczba zabiegów: 1.

Środek można stosować podczas siewu marchwi przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin.

#### **b) równomierny wysiew na powierzchni pola**

Środek należy rozsiewać na całym polu tuż przed przygotowaniem lub podczas przygotowania gleby do siewu nasion marchwi. Środek rozsiewać jak najbardziej równomiernie na powierzchni przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i natychmiast wymieszać z glebą do głębokości 10 - 15 cm.

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 40 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 40 kg/ha.**

Liczba zabiegów: 1.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

1. Stosować tylko za pomocą aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin.
2. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15<sup>o</sup> C.
3. W celu ochrony ptaków i wolnożyjących ssaków produkt powinien zostać w całości przykryty glebą (także przy brzegach pola), a omyłkowo rozsypany produkt powinien zostać z tego miejsca usunięty.

## **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

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

Po zastosowaniu środka, umyć całą odzież ochronną.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki od odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem toksykologicznym lub lekarzem.

### **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.

### **Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta:**

Nie dotyczy

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

ziemniak – nie dotyczy

burak cukrowy – nie dotyczy

truskawka - nie dotyczy

marchew – 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)**

ziemniak – nie dotyczy

marchew – nie dotyczy

burak cukrowy – nie dotyczy

### **Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie**

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.

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 0° C i nie wyższej niż 30° C.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

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

## **PIERWSZA POMOC**

W przypadku awarii lub jeśli się źle poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

### **Objawy zatrucia**

Nadmierne pocenie, bóle głowy, osłabienie, omdlenia i zawroty głowy, mdłości, bóle żołądka, wymioty, zwężenie źrenic, zaburzenia wzroku, drżenie mięśni.

Jeśli wystąpił którykolwiek spośród wymienionych objawów, zwłaszcza jeśli znana jest przyczyna zatrucia: przerwać pracę, zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć zanieczyszczoną skórę i włosy, unikać wysiłku; natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu etykietę.

### **Zalecenia dla lekarza**

Leczenie

Podawać siarczan atropiny jako odtrutkę do pełnej atropinizacji. 2 - PAM może być użyty jako antidotum z siarczanu atropiny ale nie może być stosowany oddzielnie. Nie dopuścić do dalszego narażenia na inhibitory cholinesterazy aż do momentu całkowitego powrotu do zdrowia. Przeciwwskazanie: oksymy (pralidoksym), sukcyńlocholina i inne środki cholinergiczne, stymulatory oddychania i fizostygmina. Niewskazana jest terapia morfiną.

Okres ważności: - 2 lata.

Data produkcji: -

Zawartość netto: -

Nr partii: -