

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 773/2019d z dnia 24.10.2019 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 116/2012 z dnia 30.08.2012 r.

**Posiadacz zezwolenia:** Barclay Chemicals (R&D) Ltd, Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii, tel.: +353 1 811 2900, fax: +353 1 822 4678, e-mail: [info@barclay.ie](mailto:info@barclay.ie)

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej:** Agrii Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 233, 60 – 650 Poznań, tel.: + 48 61 842 94 66, fax: + 48 61 842 94 67.

## TURBOPROPYZ™SC

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

**propyzamid** (związek z grupy benzamidów) – 400 g/l (35,82%)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 116/2012 z dnia 30.08.2012 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 773/2019d z dnia 24.10.2019r.**



### UWAGA

H 351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.

H 410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P 280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P 308 + P 313 - W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P 391 - Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

Środek chwastobójczy w formie koncentratu zawiesinowego do rozcieńczania wodą, stosowany nalistnie, przeznaczony do zwalczania chwastów jednoliściennych oraz niektórych dwuliściennych w rzepaku ozimym. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

### DZIAŁANIE NA CHWASTY

TurboPropyz™ SC pobierany jest głównie przez korzenie chwastów. Środek działa na chwasty zarówno przed wschodami jak i po wschodach.

**Chwasty wrażliwe: miotła zbożowa, samosiewy zbóż, gwiazdnica pospolita, przetacznik bluszczokowaty, przytulia czepna (tylko jesienią w dawce 2,1 l/ha), rdest powojowaty.**

### STOSOWANIE ŚRODKA

Rzepak ozimy

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,1 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 – 2,1 l/ha.**

Termin stosowania środka: zabieg wykonywać jesienią w fazie 4-6 liści rzepaku (BBCH14-16).

**Liczba zabiegów:1.**

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

lub

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,875 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 – 1,875 l/ha.**

Termin stosowania środka: podczas spoczynku wegetacyjnego na glebę bez okrywy śnieżnej.

**Liczba zabiegów:1.**

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

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

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

Najlepsze efekty uzyskuje się stosując środek w okresie jesiennym na wilgotną glebę, przed spodziewanym deszczem. W przypadku braku opadów, o ile to jest możliwe, deszczować pole.

Uwaga: Podczas stosowania środka w dawce 1,25 l/ha w okresie spoczynku wegetacyjnego chwasty takie jak: samosiewy zbóż, gwiazdnica pospolita, przetacznik bluszczykowy, rdest powojowy są średnio wrażliwe na działanie środka.

Środka nie stosować:

- na glebach przesuszonych;
- na glebach torfowych i innych zawierających duże ilości substancji organicznych;
- gdy temperatura przy powierzchni gleby jest wyższa niż 15°C;
- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne i tereny sąsiadujące z terenem opryskiwanym,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

## **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

W odpowiednich warunkach glebowo-klimatycznych (duża ilość opadów, wysokie temperatury) środek rozkłada się w ciągu sezonu wegetacyjnego do poziomu niestwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

W przypadku konieczności likwidacji plantacji, na której stosowano środek TurboPropyz<sup>TM</sup>SC (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki), po wykonaniu uprawy przedsiewnej na polu tym można uprawiać sałatę. Ziemniaki, buraki, groch, fasolę, rzepak jary, kukurydzę i lucernę można uprawiać po upływie minimum 6 miesięcy od dnia wykonania zabiegu środkiem TurboPropyz<sup>TM</sup>SC.

W przypadku zaorania plantacji nie uprawiać wiosną zbóż i traw. Zboża i trawy można uprawiać po upływie 6-9 miesięcy od daty opryskiwania.

## **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, przy włączonym mieszadle.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

Podczas dolewania wody intensywnie mieszać ręcznie lub włączyć mieszadło mechaniczne.

### **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.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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.

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

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

#### **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 o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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

Zwierzęta gospodarskie - 60 dni

Ludzie – nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

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

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):**

60 dni

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

Salata – nie dotyczy;

Ziemniak, burak, groch, fasola, rzepak jary, kukurydza i lucerna – minimum 6 miesięcy;

Zboża i trawy – 6 - 9 miesięcy.

### **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 pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

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

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**

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 - .....