

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-144/2014d z dnia 09.05.2014 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 32/2010 z dnia 08.04.2010 r.

**Posiadacz zezwolenia:** Nissan Chemical Europe S.A.R.L., Parc d'affaires de Crécy, 2 rue Claude Chappe, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Republika Francuska, tel.: 33 (0) 437 64 4020, fax: 33 (0) 437 64 6874.

**Producent:** Nissan Chemical Industries Ltd., 7-1, 3 Chome Kanda - Nishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokio, Cesarstwo Japonii.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:** Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa, tel.: (22) 866 41 81, fax: (22) 866 41 90, e - mail: [sekretariat@arysta.pl](mailto:sekretariat@arysta.pl).

**Konfekcjonerzy:**

1. „Sumin” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. j., ul. Jagodowa 4, 62-002 Suchy Las, tel.: 0048 (61) 812 51 13, 0048 (61) 297 26 00, fax: (61) 297 26 02, e-mail: [sumin@sumin.com.pl](mailto:sumin@sumin.com.pl);
2. „Fregata” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk-Oliwa, tel.: 0048 (58) 552 00 27 do 29, fax: 0048 (58) 552 48 31;
3. ZPH AGROMIX Roman Szewczyk, ul. Mokra 7, 32 -005 Niepołomice, tel.: 0048 (12) 281 14 54, fax: 0048 (12) 281 14 54.

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

**TARGA SUPER 05 EC**

Zawartość substancji czynnej:

**chizalofop-P- etylowy** - (R)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-ylooksy)fenoksy]propionian etylu (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) – **50 g w 1 litrze środka.**

Substancje nie będące substancją aktywną: solwent nafta(ropa naftowa) ,węglowodory ciężkie aromatyczne.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 32/2010 z dnia 08.04.2010 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R - 20/2012d z dnia 13.01.2012 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R - 144/2014d z dnia 09.05.2014 r.**



**Szkodliwy**

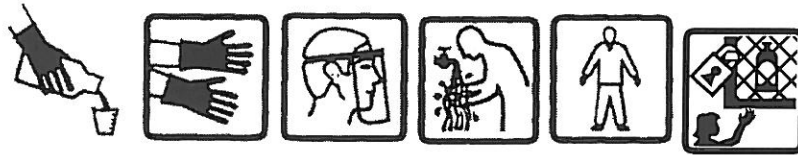


**Niebezpieczny dla środowiska**

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.  
Działa drażniąco na skórę.  
Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

*Etykieta Targa Super 05 EC, załącznik do decyzji MRiRW*

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.  
Działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



#### Uwaga!

1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.
2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

#### I OPIS DZIAŁANIA

Środek chwastobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowany nalistnie, przeznaczony do selektywnego zwalczania perzu właściwego, chwastnicy jednostronnej, samosiewów zbóż i innych chwastów jednoliściennych (po ich wzejściu) w niektórych roślinach rolniczych, warzywnych i sadowniczych w okresie wegetacji.

Środek wykazuje działanie układowe. Pobierany jest bardzo szybko przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów, powodując zahamowanie wzrostu i rozwoju chwastów.

Działanie środka na chwasty objawia się żółknięciem, a następnie zasychaniem najmłodszych liści i widoczne jest po upływie około 7 dni od opryskiwania. Pełny efekt jest widoczny po około 2-3 tygodniach, w zależności od przebiegu pogody.

Chłodna pogoda i susza opóźniają działanie środka, ale nie obniżają jego skuteczności.

Opady deszczu występujące w 3 godziny po zabiegu nie mają wpływu na działanie środka.

Środek stosuje się nalistnie po wzejściu chwastów. Chwasty jednoroczne są wrażliwe na działanie środka od fazy 2 liści do początku krzewienia, chwasty wieloletnie (np. perz właściwy) w fazie 4-6 liści.

**Chwasty wrażliwe np.:** samosiewy zbóż, chwastnica jednostronna, owies głuchy, perz właściwy

**Chwasty odporne :** rośliny dwuliścienne.

#### II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Środek stosować w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów uwzględniając zalecane fazy rozwojowe rośliny uprawnej :

- a) do zwalczania samosiewów zbóż od fazy 2 liści do fazy krzewienia w dawce 0,75 – 1 l/ha
- b) do zwalczania chwastnicy jednostronnej oraz owsa głuchego od fazy 2 liści do początku krzewienia w dawce 1 l/ha
- c) do zwalczania perzu w fazie 4-6 liści w dawce 2 l/ha

#### 1. ROŚLINY ROLNICZE

##### A) BURAK CUKROWY, BURAK PASTEWNY(PLANTACJE PRODUKCYJNE)

Opryskiwać gdy buraki wytworzą pierwszą parę liści do momentu, gdy rośliny zakryją nie więcej niż 50% międzyrzędzi.

##### B) ZIEMNIAK

Opryskiwać po zakończeniu uprawy międzyrzędowej (po wschodach roślin ziemniaka ale przed zakryciem międzyrzędzi).

### **C) RZEPAK OZIMY**

Opryskiwać jesienią, gdy rzepak wykształci co najmniej pierwszą parę liści lub wiosną, nie później niż do początku wybijania rzepaku w pędy.

Środek można stosować w obniżonych dawkach łącznie z adiuwantami do zwalczania samosiewów zbóż jesienią w dawce :

Targa Super 05 EC 0,6 l/ha + Atpolan 80 EC 1 l/ha lub Atpolan Bio 80 EC lub Olejan 85 EC 1 l/ha

## **2. ROŚLINY WARZYWNE**

### **A) CEBULA (Z SIEWU)**

Opryskiwać po przejściu fazy zgiętego kolanka.

Uwaga : środek stosować wyłącznie do zwalczania chwastnicy jednostronnej.

### **B) POR**

- z siewu, opryskiwać po wykształceniu 1-2 liści przez rośliny pora;

- z rozsady, opryskiwać po przyjęciu się rozsady.

Uwaga : środek stosować wyłącznie do zwalczania chwastnicy jednostronnej

### **C) CZOSNEK**

Opryskiwać po posadzeniu ząbków.

Uwaga : środek stosować wyłącznie do zwalczania chwastnicy jednostronnej

### **D) MARCHEW**

Opryskiwać od fazy 2 liści do fazy rozetki.

### **E) PIETRUSZKA**

Opryskiwać od fazy 2 liści do fazy rozetki.

**Uwaga:**

Naci pietruszki nie przeznaczać na konsumpcję.

### **F) SELER**

Opryskiwać po przyjęciu się rozsady.

**Uwaga:**

Naci selera nie przeznaczać na konsumpcję.

### **G) KAPUSTA GŁOWIASTA**

Opryskiwać po przyjęciu się rozsady.

**Uwaga:** środek stosować wyłącznie do zwalczania chwastnicy jednostronnej.

## **3. ROŚLINY SADOWNICZE**

### **TRUSKAWKA**

Opryskiwać przed kwitnieniem lub po zbiorze owoców.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **III NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej środkiem Targa Super 05 EC (np. w wyniku wymarznienia lub uszkodzenia roślin przez choroby czy szkodniki) na polu tym można uprawiać rośliny, w których środek zaleca się stosować lub inne rośliny dwuliścienne.

Rośliny jednoliścienne można uprawiać nie wcześniej niż po 6 tygodniach od zastosowania środka Targa Super 05 EC.

#### **IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ**

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

#### **V OKRES KARENCEJ**

Okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

CEBULA, CZOSNEK, MARCHEW, PIETRUSZKA, SELER - 30 DNI,

ZIEMNIAK - 40 DNI,

RZEPAK OZIMY - 70 DNI,

KAPUSTA GŁOWIASTA, POR - 87 DNI,

TRUSKAWKI - NIE DOTYCZY

#### **VI 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) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po właniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

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

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

#### **VII PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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

Chronić przed dziećmi.

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

#### **VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.
- Nie stosować środka, gdy temperatura powietrza przekracza 27° C.
- Po zabiegu zwalczania perzu nie wykonywać mechanicznej uprawy przez okres 1 miesiąca
- Podczas stosowania środka nie dopuścić do :
  - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
  - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.
- 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.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

**UWAGA!**

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

**IX ANTIDOTUM**

**BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE**

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

**X 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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii... -

