

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 74 /2009 z dnia 16 .04.2009 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Stähler International GmbH & Co.KG, Stader Elbstrasse, D-21683 Städe, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 41 41-92 04-39, fax: +49 41 41-92 04-10, e-mail: stahler-international@stehler.com.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Cheminova Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa, tel.: 22 571-40-50, fax: 22 571 40 51, www.cheminova.pl

**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi środowiska**

S U C C E S S O R T 5 5 0 S E

Zawartość substancji aktywnych:

petoksamid /2-chloro-N-(2-etoksyetylo)-N-(2-fenylprop-1-enylo-2metylo)acetamid,
(związek z grupy chloroacetamidów) – **300 g w 1 litrze środka,**

terbutylazyna /2-tert-butyloamino-4-chloro-6-etyloamino-1,3,5 triazyna, (związek z grupy triazyn) – **250 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW nr R- 58/2008 z dnia 17.04.2008 r. zmienione
decyzją MRiRW nr R- 74 /2009 z dnia 16 .04.2009 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy.

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

Zawiera petoksamid. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.



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.

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 74 /2009 z dnia 16 .04.2009 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Stähler International GmbH & Co.KG, Stader Elbstrasse, D-21683 Stade, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 41 41-92 04-39, fax: +49 41 41-92 04-10, e-mail: staehler-international@stehler.com.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Cheminova Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa, tel.: 22 571-40-50, fax: 22 571 40 51, www.cheminova.pl

**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi środowiska**

S U C C E S S O R T 5 5 0 S E

Zawartość substancji aktywnych:

petoksamid /2-chloro-N-(2-etoksyetylo)-N-(2-fenyloprop-1-enylo-2metylo)acetamid, (związek z grupy chloroacetamidów)– 300 g w 1 litrze środka,

terbutylazyna /2-tert-butyloamino-4-chloro-6-etyloamino-1,3,5 triazyna, (związek z grupy triazyn) – 250 g w 1 litrze środka.

**Zezwolenie MRiRW nr R- 58/2008 z dnia 17.04.2008 r. zmienione
decyzją MRiRW nr R- 74 /2009 z dnia 16 .04.2009 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy.

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

Zawiera petoksamid. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.



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 DZIAŁANIE NA CHWASTY

SUCCESSOR T 550 SE jest środkiem chwastobójczym, koncentratem w formie zawiesino-emulsji do rozcieńczania wodą, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do przedwzrostowego i powzrostowego zwalczania chwastów jednoliściennych i dwuliściennych w kukurydzy.

Kombinacja petoksamidu i terbutyloazyny zawarta w środku zapewnia skuteczne zwalczanie chwastów dwuliściennych i niektórych jednoliściennych w kukurydzy. Terbutyloazyna jest pobierana głównie poprzez korzenie chwastów, natomiast petoksamid jest pobierany przez siewki kielkujących chwastów i hamuje dalszy ich rozwój. Chwasty jednoliścienne są niszczone najskuteczniej w czasie wschodów natomiast chwasty dwuliścienne są zwalczane od fazy kielkowania do fazy 5 liści.

Chwasty wrażliwe np.: blekot pospolity, bodziszek drobny, chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, przytulia czepna, psianka czarna, rdesty, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, wilczomlecz obrotny.

Chwasty odporne np.: chwasty wieloletnie i głęboko korzeniące się.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

ROŚLINY ROLNICZE

1. KUKURYDZA

Środek stosować po siewie przed wschodami lub wcześniej po wschodach do fazy 1-3 liści kukurydzy.

Zalecana dawka: 4 l/ha

Successor T 550 SE może skuteczniej zwalczać chwastnicę jednostronną podczas zabiegu wykonanego przed wschodami kukurydzy.

W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów jednoliściennych o miotłę zbożową i perz właściwy można stosować mieszaninę ze środkiem Titus 25 WG i adiuwantem Trend 90 EC. Zabieg wykonać po wschodach kukurydzy (w fazie 3-4 liści) na chwasty znajdujące się w fazie 2-4 liści w dawce:

Successor T 550 SE 2,25 l/ha + Titus 25 WG 30 g/ha + Trend 90 EC w stężeniu 0,1% (100 ml/100 l wody).

Zalecana ilość wody: **200-300 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGA!

Stosując mieszaninę ze środkiem Titus 25 WG przestrzegać zaleceń zawartych w etykiecie-instrukcji jego stosowania.

2. NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następnie.

3. PRZECIWWSKAZANIA

Środka nie stosować: na rośliny słabe lub uszkodzone przez przymrozki, choroby lub szkodniki, mokre, w temperaturze (mierzonej przy gruncie) poniżej 12°C i powyżej 25°C, w czasie południowych upałów i silnego nasłonecznienia, po długotrwałej suszy.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne, nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

III OKRES KARENCJI

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

NIE DOTYCZY

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

V 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 (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

W przypadku stosowania środka Successor T 550 SE ze środkiem Titus 25 WG i adiuwantem Trend 90 EC, przygotować ciecz użytkową środka Successor T 550 SE w połowie wymaganej ilości wody, dodać środek Titus 25 WG, a następnie adiuwant Trend 90 EC i uzupełnić wodą do wymaganej ilości.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 25°C.

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać zanieczyszczenia oczu.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio 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.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- 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.

VIII ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

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

IX POMOC MEDYCZNA

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (0-58) 682 04 04
 Kraków – (0-12) 411 99 99
 Lublin – (0-81) 740 89 83
 Łódź – (0-42) 657 99 00
 Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów – (0-17) 866 40 25
 Sosnowiec – (0-32) 266 11 45
 Tarnów – (0-14) 631 54 09
 Warszawa – (0-22) 619 66 54
 Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata
 Data produkcji -
 Zawartość netto -
 Nr partii -