

**Posiadacz zezwolenia:**

BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 621 60-0, fax: +49 621 60-42525, e-mail: info.service@basf.com

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, tel.: 22 570 99 99, fax: 22 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:**

...

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:**

.....

## STOMP 400 SC

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**Pendimetalina** (związek z grupy dinitroanilin) – **400 g/l (36%)**

**Zezwolenie MRiRW Nr R- 21/2011 z dnia 07.03.2011 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-412/2018d z dnia 31.08.2018 r.**



### UWAGA

H410 - 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.  
EUH 208 - Zawiera pendimetalinę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### OPIS DZIAŁANIA

Środek chwastobójczy w formie koncentratu zawiesinowego do rozcieńczania wodą stosowany doglebowo, przeznaczony do zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych i jednoliściennych w ziemniaku i kukurydzy. Środek pobierany jest przez korzenie i części nadziemne chwastów.

Środek Stomp 400 SC jest przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

### DZIAŁANIE NA CHWASTY

Najskuteczniej zwalcza chwasty w okresie ich kielkowania i wschodów. Chwasty jednoliścienne są zwalczane do fazy pierwszego lub do początku drugiego liścia a dwuliścienne do fazy dwóch liści właściwych.

**Chwasty wrażliwe:** chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, rdest powojowy, tobołki polne, włośnice i wyki.

**Chwasty średnio wrażliwe:** bodziszek drobny, przetacznik perski, przytulia czepna, rdest plamisty, rumian polny i rumianek pospolity.

**Chwasty średnio odporne:** samosiewy rzepaku.

**Chwasty odporne:** przetacznik polny.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

### **ZIEMNIAK**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 4,0 l/ha**

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

Termin stosowania środka: przed wschodami ziemniaków, po uprzednim obredleniu i zabronowaniu pola. Nie stosować środka po wschodach ziemniaków.

Zalecana ilość wody: **300 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

W celu poszerzenia spektrum zwalczania chwastów środek Stomp 400 SC można stosować przedwschodowo w mieszaninie ze środkiem Afalon Dyspersyjny 450 SC

**Zalecana dawka:** Stomp 400 SC 3,0 – 4,0 l/ha + Afalon Dyspersyjny 450 SC 2,0 l/ha.

### **KUKURYDZA**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha**

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

Termin stosowania: bezpośrednio po zasiewie przed wschodami chwastów.

Zalecana ilość wody: **300 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

## **STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH**

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik**

### **OSTROPEST PLAMISTY**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha**

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

Termin stosowania: do trzech dni po siewie ostropestu plamistego.

Zalecana ilość wody: **200-300 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

### **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku wcześniejszego likwidowania plantacji opryskanej środkiem, po wykonaniu orki na głębokość 15 cm i dobrym wymieszaniu gleby można uprawiać pszenicę jara, jęczmień jary, ziemniak oraz te rośliny, do odchwaszczania których zaleca się stosowanie środka Stomp 400 SC.

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

Zalecane dawki środka uzależnione są od zwięzłości gleby i rodzaju zachwaszczania. Na glebach lżejszych stosować niższe dawki a wyższe na glebach ciężkich, o większej zawartości próchnicy.

Środka nie stosować:

- na glebach lekkich, piaszczystych, ubogich w próchnicę, a także zalanych wodą
- w przypadku siewu nasion płytszego niż 2 cm z uwagi na możliwość uszkodzenia roślin

Środka nie mieszać z glebą.

Podczas stosowania preparatu nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

### **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 do połowy wodą (z włączonym mieszadłem), następnie uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowanie 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.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ**

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.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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

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

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu  
Stosować rękawice ochroną/odzież ochronną.

#### **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.

Zebrać wyciek.

W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 20 metrów od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy ziemniaka
- 10 metrów od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy kukurydzy.

W celu ochrony roślin lądowych niebędących celem działania środka konieczne jest:

- wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- zastosowanie rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

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

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy roboczej 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):**

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
- w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.
- pod zamknięciem

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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 - 3 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....