

Załącznik do pozw. MRiRW nr R-72 /2013 h.r. z dnia 9.10.2013 r.

Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:

HaGe Polska Sp. z o.o., ul. dr Alberta Szmidta 1, Żołędowo, 86-031 Osielsko,
tel.: 52 381 36 01, fax:52 381 35 66, e-mail: sekretariat@hagepolska .pl

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

A T L E T A 480 SC

Zawartość substancji czynnych:

- chlorotalonil (związek z grupy ftalanów) – 400 g w 1 litrze środka (32,8%)
- azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) – 80 g w 1 litrze środka (6,56%).

Pozwolenie MRiRW nr R - 72/2013h.r. z dnia 9.10.2013 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

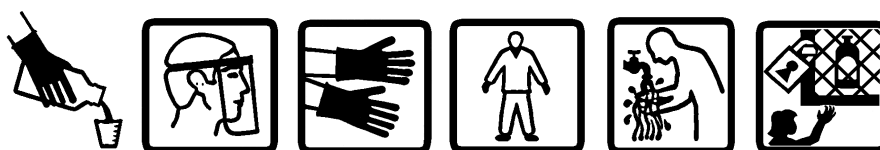
Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa bardzo 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.
2. 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.
3. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50 %.

I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym i systemicznym, do stosowania zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych pszenicy ozimej i jęczmienia ozimego. Środek stosowany jest przy użyciu opryskiwaczy polowych.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

PSZENICA OZIMA

Brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy, septorioza paskowana liści, septorioza plew, rdza brunatna, fuzarioza kłosów.

Zalecana dawka: 2–2,5 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

JĘCZMIENŃ OZIMY

Mączniak prawdziwy, plamistość siatkowa, rdza karłowa, rynchosporioza.

Zalecana dawka: 2,0 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Stosowanie łączne

Pszenica ozima

W pszenicy ozimej środek Atleta 480 SC można stosować łącznie ze środkiem Artea 330 EC w zwalczaniu: brunatnej plamistości liści, mączniaka prawdziwego, rdzy brunatnej, septoriozy liści i septoriozy plew.

Zalecane dawki: Atleta 480 SC w dawce 1,75-2,0 l/ha + Artea 330 EC w dawce 0,4 l/ha.

Wyższą dawkę środka Atleta 480 SC stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Jęczmień ozimy

W jęczmieniu ozimym środek Atleta 480 SC można stosować łącznie ze środkiem Artea 330 EC w zwalczaniu: plamistości siatkowej, mączniaka prawdziwego, rdzy karłowej i rynchosporiozy.

Zalecane dawki: Atleta 480 SC w dawce 1,75-2,0 l/ha + Artea 330 EC w dawce 0,4 l/ha.

Wyższą dawkę środka Atleta 480 SC stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Termin stosowania

Środek Atleta 480 SC oraz jego mieszaninę ze środkiem Artea 330 EC stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób:

- pszenica ozima: od początku fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej (faza grubienia pochwy liściowej liścia flagowego) do końca fazy kłoszenia;
- jęczmień ozimy: od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej (widoczne pierwsze ości).

UWAGI

Środek stosować przemiennie fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania.

Środek stosować nie częściej niż 2 razy w sezonie przy zachowaniu minimalnego odstępu 14 dni.

III OKRES KARENCCI

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

VI 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 napelnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

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

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w temperaturze nieprzekraczającej zakresu od 0°C do 30°C.

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, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

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.

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.

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

IX ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

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
Kraków – 12 411 99 99
Lublin – 81 740 89 83
Łódź – 42 657 99 00
Poznań – 61 847 69 46

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

Okres ważności – 3 lata.

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –