

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Agropak sp.j. B.Pluta, G.Brzeziński i Wsp.
ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno
tel./fax: 32 61 56 330, e-mail: agropak@agropak.pl

Producent:

Bayer SAS, 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska,
Tel. +33 472 852 525, fax: +33 472 853 082

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

AGROSTYM 480 SL

Zawartość substancji aktywnej:

- **etefon** kwas 2-chloroetylofosfonowy (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego)
480 g w 1 litrze środka

Zezwolenia MRiRW Nr R-11/2011 z dnia 17.01.2011 r.



Szkodliwy

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Działa szkodliwie 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.**

I OPIS DZIAŁANIA

Agrostym 480 SL jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Przeznaczony jest do przyspieszenia dojrzewania pomidorów gruntowych, oraz ułatwienia mechanicznego zbioru wiśni.

Środek wnika do tkanki roślinnej, ulegając rozpadowi wydziela etylen powodujący przyspieszenie procesu oddychania i dojrzewania owoców.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza sadowniczego i opryskiwacza polowego.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Pomidor (w gruncie).

przyspieszenie dojrzewania.

Zalecana dawka: **2,5-3,5 l/ha** w 300-600 l wody.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w temperaturze poniżej 16°C oraz na rośliny o dużej masie liści. Opryskiwać dokładnie całe rośliny. Stosować jednorazowo w okresie, gdy owoce dojrzałe i dojrzewające tj. czerwone, różowe i zapalone stanowią 10-20%, a owoce zielone (wyrośnięte) 50-65% ogółu owoców na roślinach.

Wiśnia.

ułatwienie mechanicznego zbioru.

Zalecane stężenie: **0,075%** (75 ml środka w 100 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 500-700 l/ha.

Środek stosować jednorazowo 7-10 dni przed przewidywanym zbiorem owoców z drzew nie opryskiwanych.

UWAGI

1. Środek zastosowany na rośliny pomidora w wyższej dawce może powodować przyspieszone zamieranie liści (bez wpływu na plon).
2. Środek zastosować do 4-5 godzin przed spodziewanym deszczem.

III OKRES KARENCJI

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

pomidor - **7 dni**

wiśnia - **10 dni**

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. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego małą ilością wody, uzupełnić do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Ciecz użytkową sporządzać bezpośrednio przed zabiegiem /nie przetrzymywać jej dłużej niż 5 godzin.

VI PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze powyżej -10°C.

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Nie wdychać rozpylonej cieczy roboczej.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Unikać narażenia – przed użyciem zapoznać się z instrukcją.

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

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.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

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

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 – 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 - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -