

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 168/2015d z dnia 09.03.2015 r.  
zmieniającej pozwolenie MRiRW nr R - 79/2012 h.r. z dnia 05.10.2012 r.

**Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:**

Crop Agro Sp. z o.o., ul. Plac wolności 7, 85 – 004 Bydgoszcz, tel.: 602 679 123,  
e - mail: cropagro@onet.pl

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

**ETYLEMIT 480 SL**

Zawartość substancji czynnej:

**etefon** (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego)  
- **480 g w 1 litrze środka (57,66%)**.

**Pozwolenie MRiRW nr R - 79/2012 h.r. z dnia 05.10.2012 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R - 168/2015d z dnia 09.03.2015 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**

Etylemittl 480 SL jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Przeznaczony jest do przyspieszenia dojrzewania pomidora uprawianego w gruncie oraz ułatwienia mechanicznego zbioru owoców 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

### Pomidor (w gruncie)

przyspieszenie dojrzewania.

Zalecana dawka: **2,5-3,5 l/ha**.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w temperaturze poniżej 16°C oraz na rośliny o dużej masie liści. Opryskiwać dokładnie całe rośliny.

Zaleca ilość wody: 300-600 l/ha

Termin stosowania: 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 owoców.

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

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

Termin stosowania: 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 należy 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. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

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 – jeżeli to możliwe, pokaż 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 – 58 349 28 31

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 - .....