

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

P.P.H. "TOMATEX" Barbara Plesińska, ul. Długoszyńska 26 A, 43-603 Jaworzno; tel./fax: (0-32) 752 83 59

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

POMONIT SUPER 050 SL

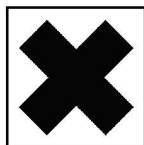
Środek z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie, przeznaczony do:

- a) przerzedzania zawiązków jabłoni
- b) zapobiegania przedwczesnemu opadaniu owoców jabłoni
- c) przyspieszania zbioru i poprawy wybarwienia jabłek

Zawartość substancji aktywnej:

kwas 1-naftylooctowy w postaci soli z trójetanoloaminą (związek z grupy kwasów aromatycznych) - 50 g w 1 litrze środka.

**Zezwolenie MRiGŻ Nr 515/99 z dnia 20.04.1999 r.
Zmienione decyzją MRiRW z dnia 07.08.2001 r.,
decyzją MRiRW nr R-218/2004p z dnia 30.04. 2004 r.,
oraz decyzją MRiRW nr R - 434/2007 z dnia 17.10.2007 r.**



Drażniący

Działa drażniąco na oczy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne.



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.**

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Jabłoń

- przerzedzanie zawiązków

Zalecane stężenie: 0,04% (40 ml środka w 100 l wody)

lub 0,025% (25 ml w 100 l wody) + 52 ml środka Agrostym 480 SL.

Zalecana ilość wody:

1000 l/ha w przypadku drzew o koronach wysokości 2 m

1500 l/ha w przypadku drzew o koronach wysokości 3 m

średnio - 500 l/ha sadu na każdy metr wysokości korony drzewa.

Stosowanie środka umożliwi uzyskanie większych i dorodniejszych owoców oraz regularne (coroczne) owocowanie.

Opryskiwać po przekwitnięciu drzew dokładnie całą koronę drzewa:

a) wczesne odmiany jabłoni - pod koniec opadania płatków,

b) późne odmiany jabłoni - w 2-3 dni po opadnięciu minimum 80% płatków.

Pod koniec czerwca dokonać ręcznej korekty i usunąć: nadmiar zawiązków, zawiązki odbiegające wielkością i kształtem, zawiązki z wnętrza korony o ograniczonym dostępie światła oraz zawiązki powstałe z kwiatów bocznych na długopędach.

- zapobieganie przedwczesnemu opadaniu owoców

Zalecane stężenie: 0,04% (40 ml środka w 100 l wody).

Zalecana ilość wody: 1500 l/ha.

Opryskiwać na 10 dni przed zbiorem owoców, najlepiej wcześniej rano, w czasie ciepłej pogody.

W przypadku opóźnienia zbioru zabieg powtórzyć.

- przyspieszanie zbioru i poprawa wybarwienia jablek

Zalecane stężenie:

Pomonit Super 050 SL 0,04% (40 ml środka w 100 l cieczy użytkowej)

+ Agrostym 480 SL 0,12% (120 ml środka w 100 l cieczy użytkowej).

Zalecana ilość wody: 500-700 l/ha.

Opryskiwać na 7-10 dni przed zbiorem jablek.

UWAGA:

Środek stosować do 5 godzin przed spodziewanym deszczem.

OKRES KARENCJI (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji) - **7 dni**

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, PSZCZÓŁ I ZWIERZĄT (okres zapobiegający zatruciu) - **nie dotyczy**

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego wodą i dokładnie wymieszać. Stosując łącznie z środkiem Agrostym 480 SL odmierzoną jego ilość wlać do zbiornika opryskiwacza z przygotowaną cieczą użytkową środka Pomonit Super 050 SL i dokładnie wymieszać.

Opróżnione opakowanie i miarkę przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Zamrożenie środka nie zmienia jego właściwości po rozmrożeniu.

WARUNKI BEZIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

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

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dokładnie bieżącą wodą, a następnie wodą zakwaszoną np. kilkoma kroplami soku cytrynowego na szklankę wody.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary lub ochronę twarzy.

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.

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.

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

ANTIDOTUM: brak, stosować leczenie objawowe.

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 – (0-58)349-28-31

Kraków - (0-12)683-11-34

Lublin – (0-81)740-89-83

Łódź – (0-42)657-99-00

Poznań – (0-61)847-69-46

Rzeszów – (0-17)866-44-09

Sosnowiec – (0-32)266-11-45

Tarnów – (0-14)629-95-88

Warszawa – (0-22)619-66-54

Wrocław – (0-71)343-30-08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -