

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-84/3012 h.r. z dnia 18.04.2013 r.,
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-18/2012h.r.

Posiadacz zezwolenia na handel równoległy:

Agria Chemicals Poland Sp. z o. o., ul. Braci Mieroszewskich 122, 41-219
Sosnowiec, Tel/Fax: +48 326141188

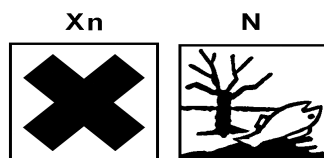
*Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska*

AGRIA-DITIANON 700 WG

Zawartość substancji czynnej:

ditianon (związek z grupy antrachinonów) - **700 g/kg**

**Zezwolenie MRiRW Nr R-18/2012 h.r. z dnia 15.03.2012 r.,
zmieniona decyzją MRiRW nr R-84/3012 h.r. z dnia 18.04.2013 r.**



Szkodliwy Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie po połknięciu.

Ryzyko uszkodzenia oczu.

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

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 oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie jabłoni przed parchem jabłoni.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI ROŚLINY SADOWNICZE

Jabłoń

Parch jabłoni.

Zalecane dawki: 0,5 i 0,75 kg/ha.

Wyższą dawkę stosować w przypadku dużego nasilenia choroby.

Zalecana ilość wody: 250-750 l/ha w zależności od wielkości drzew.

Agria-Ditianon 700 WG można stosować w ciągu całego sezonu wegetacyjnego. Środek stosować od początku wegetacji zapobiegawczo lub interwencyjnie (do 36 godzin po infekcji). Agria-Ditianon 700 WG można stosować łącznie ze środkiem Discus 500 WG.

Zalecana dawka: Agria-Ditianon 700 WG - 0,3 kg/ha + Discus 500 WG - 0,2 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 250 -750 l/ha w zależności od wielkości drzew.

Mieszaninę stosować zapobiegawczo od fazy zielonego pąka lub interwencyjnie (do 48 godzin po infekcji), nie częściej niż 2-3 razy w sezonie.

Uwaga: Mieszaninę stosuję się w celu zapobiegania pojawienia się form parcha jabłoniopornych na środki z grupy strobiluryn.

III OKRES KARENCJI

Okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji:

jabłoń - 21 dni

jabłoń (przy łącznym stosowaniu z preparatem Discus 500 WG) - 28 dni.

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, PSZCZÓŁ I ZWIERZĄT

Okres zapobiegający zatruciu: NIE DOTYCZY

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Środek łatwo tworzy zawiesinę i nie wymaga dodatkowego mieszania w osobnym naczyniu.

W przypadku łącznego stosowania ze środkiem Discus 500 WG odważona ilość środka Agria-Ditianon 700 WG wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) następnie uzupełnić wodą do połowy objętości opryskiwacza, wsypać odważoną ilość środka Discus 500 WG i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed dziećmi.

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

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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

Nie wdychać par cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

W przypadku zanieczyszczenia oczu płukać przez 15 minut pod bieżącą wodą przy szeroko otwartych oczach, konsultacje okulistyczne.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza pokaż opakowanie lub etykietę.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

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 myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

UWAGA!

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWAĆ ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

VIII 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) 301 65 16

Kraków - (12) 411 99 99

Lublin - (81) 740 26 76

Łódź - (42) 657 99 00

Poznań - (61) 847 69 46

Rzeszów - (17) 866 44 09

Sosnowiec – (32) 266 11 45

Warszawa - (22) 619 08 97

Wrocław - (71) 343 30 08.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -