

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R-88/2008
z dnia 28.11.2008 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: DuPont Poland Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa; tel.: (0 22) 320 09 00, fax: (0 22) 320 09 50; e-mail: kontakt.ad@pol.dupont.com
Producent: Du Pont International Operations Sarl., P.O. Box 50, 2 Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand Saconnex, Genewa, Konfederacja Szwajcarska; tel.: +41 (0) 22 71 75 111; fax: +41 (0) 22 71 76 088

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

WIRTUOZ 520 EC

Zawartość substancji aktywnych:

prochloraz: N-propylo-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)etylo]-imidazol-1-karboksyamid (związek z grupy imidazoli) - **320 g w 1 litrze środka**

tebukonazol: [1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ilometylo) pentan-3-ol] (związek z grupy triazoli) - **160 g w 1 litrze środka**

proquinazid: 6-jodo-2-propoksy-3-propylo-3H-chinazolino-4-on (związek z grupy chinazolin) - **40 g w 1 litrze środka**

Zezwolenie MRiRW nr R-88/2008 z dnia 28.11.2008 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



Uwaga!

- Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie otulin parków narodowych i rezerwatów.**
- Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin i jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

WIRTUOZ 520 EC jest środkiem grzybobójczym w postaci płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu kontaktowym i systemicznym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie zbóż przed chorobami grzybowymi.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. Pszenica ozima

- brunatna plamistość liści, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, łamliwość źdźbła, mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew.

Wirtuoz 520 EC ogranicza występowanie czerni kłosów.

Zalecana dawka: 0,75 - 1,25 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób: od początku krzewienia do końca fazy kłoszenia.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

2. Pszenżyto ozime

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

Zalecana dawka: 0,75 - 1,25 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób: od początku krzewienia do końca fazy kłoszenia.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

3. Jęczmień jary

- mączniak prawdziwy, plamistość siatkowa liści, rdza karłowa, rynchosporioza.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób: od początku krzewienia do końca fazy kłoszenia.

Zalecana dawka: 0,75 - 1,25 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

UWAGI:

1. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
2. Całą powierzchnię roślin dokładnie pokryć cieczą użytkową.
3. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku większego nasilenia chorób.

III OKRES KARENCJI

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

pszenica ozima - **NIE DOTYCZY**

pszenżyto ozime - **NIE DOTYCZY**

jęczmień jary - **NIE DOTYCZY**

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. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową dokładnie wymieszać w zbiorniku opryskiwacza. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu w pojemniku szczelnie zamkniętym, w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

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.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- 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.

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.

IX POMOC MEDYCZNA

W sytuacjach, w których 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) 411 99 99

Lublin - (0-81) 740 89 83

Łódź - (0-42) 657 99 00

Poznań - (0-61) 847 69 46

Rzeszów - (0-17) 866 40 25

Sosnowiec - (0-32) 266 11 45

Tarnów - (0-14) 631 51 77

Warszawa - (0-22) 619 66 54

Wrocław - (0-71) 343 30 08