

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R-51/2010 z dnia 25.05.2010 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec, tel.: +33 472 854 106, fax: +33 472 854 285.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel.: (22) 572 35 00, fax: (22) 572 36 03.

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

S O L I G O R 4 2 5 E C

Zawartość substancji aktywnych:

protiokonazol 2-[2-(1-chlorocyklopropylo)-3-(2-chlorofenylo)-2-hydroksypropylo]-2,4-dihydro-3H-1,2,4 triazol-3-tion (związek z grupy triazoli) - **53 g w 1 litrze środka,**

spiroksamina (8-*tert*-butylo-1,4-dioksaspiro[4,5]dekan-2-ylometylo)(etylo)propyloamina (związek z grupy ketoamin) - **224 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) - **148 g w 1 litrze środka.**

Zezwolenie MRiRW nr R-51/2010 z dnia 25.05.2010 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

Zawiera spiroksaminę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

SOLIGOR 425 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego w ochronie zbóż ozimych i jarych.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI**1. PSZENICA OZIMA, PSZENICA JARA**

mączniak prawdziwy, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septoriozy

Zalecana dawka: 0,7-1 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu chorób.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

2. PSZENŹYTO OZIME

mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septoriozy

3. PSZENŹYTO JARE

mączniak prawdziwy

Zalecana dawka: 0,7-1 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu chorób.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

4. JĘCZMIENŃ OZIMY, JĘCZMIENŃ JARY.

mączniak prawdziwy, rdza karłowa jęczmienia, plamistość siatkowa

Zalecana dawka: 0,6- 0,8 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu chorób.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

5. ŻYTO

mączniak prawdziwy, rdza brunatna, rynchosporioza

Zalecana dawka: 0,6- 0,8 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu chorób.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób:

- **pszenica, pszenżyto:** od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia,
- **jęczmień:** od końca fazy krzewienia do początku fazy kłoszenia,
- **żyto:** od początku fazy strzelania w źdźbło do początku fazy kłoszenia,

UWAGI:

1. W warunkach sprzyjających rozwojowi chorób grzybowych pszenicy zalecany termin zabiegu opryskiwania można wydłużyć do fazy dojrzałości wodnej ziarna.
2. W warunkach silnego zagrożenia pszenżyta fuzariozą kłosów zabieg wykonać po zakończeniu kwitnienia.
3. Termin wykonania zabiegu musi uwzględniać karencję środka.
4. Środek szczególnie przydatny w niekorzystnych warunkach panujących w okresie wykonywania zabiegu (temperatura poniżej 12°C).
5. Dokładnie pokryć cieczą użytkową całą powierzchnię roślin.
6. Środek stosować nie więcej niż dwa razy w sezonie.

III OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji
PSZENICA OZIMA, PSZENICA JARA, PSZENŻYTO OZIME, PSZENŻYTO JARE,
JĘCZMIEŃ OZIMY, JĘCZMIEŃ JARY, ŻYTO – 35 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 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.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

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 skóry i oczu.
- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
- W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.
- 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.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- 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 zaistniałych sytuacjach kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682-04-04	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 - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -