

**Załącznik do decyzji nr R-278/2011 h.r z dnia
08.11.2013 r.
zmieniającej zezwolenie nr R-82/2011 h.r z dnia
19.12.2011 r.**

Posiadacz zezwolenia na handel równoległy:

Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham, Essex, CM8 1BJ,
Zjednoczone Królestwo Irlandii Północnej Tel(044) 1920 486253, fax (044) 1920 485123

Podmiot odpowiedzialny za ostateczne opakowanie i etykietowanie:

Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham, Essex, CM8 1BJ,
Zjednoczone Królestwo Irlandii Północnej Tel(044) 1920 486253, fax (044) 1920 485123

Posiadacz zezwolenia na wprowadzanie środka ochrony roślin do obrotu na terytorium
Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej:

Syngenta Crop Protection UK Limited, Whittlesford, Cambridge, CB2 4QT, Zjednoczone
Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

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

JAY 250 SC

Zawartość substancji czynnej:

azoksystrobina (E)-2-{2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn-4-yloksy]fenylo}-3-
metoksyakrylan metylu; (związek z grupy strobiluryn) – **250 g w 1 litrze Środka
(22,9%)**.

Zezwolenie MRiRW nr R-82/2011h.r. z dnia 19.12.2011r.

Zmienione decyzją MRiRW nr R-278/2013 h.r. z dnia 08.11.2013r.

Niebezpieczny dla środowiska

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

Uwaga!

1. Zabrania się stosowania środka w strefach bezpośredniej ochrony ujęć wody.
2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

I OPIS DZIAŁANIA

Jay 250 SC jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą o działaniu wgłębnym i systemicznym, do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin rolniczych.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Rośliny rolnicze.

Pszenica ozima, pszenica jara.

Mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów.

Żyto.

Rdza brunatna, rynchosporioza zbóż.

Zalecana dawka: 0,8-1 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Środek należy stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.

Stosowanie łączne:

Pszenica ozima, pszenica jara.

Mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów.

Zalecane dawki:

Jay 250 SC – 0,6 l/ha + Artea 330 EC – 0,4 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mieszaninę środków stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.

Środek Jay 250 SC w mieszaninie ze środkiem Artea 330 EC działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco.

Jęczmień ozimy, jęczmień jary.

Mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów.

Zalecane dawki:

Jay 250 SC – 0,6 l/ha + Artea 330 EC – 0,4 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mieszaninę środków stosować od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia.

Środek Jay 250 SC w mieszaninie ze środkiem Artea 330 EC działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco.

Pszenżyto ozime, pszenżyto jare.

Mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.

Zalecane dawki:

Jay 250 SC – 0,6 l/ha + Artea 330 EC – 0,4 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mieszaninę środków stosować od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia.

Środek Jay 250 SC w mieszaniu ze środkiem Artea 330 EC działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco.

Uwaga: W warunkach sprzyjających rozwojowi septoriozy plew na pszenicy i pszenżycie, zalecany termin zabiegu opryskiwania można wydłużyć do fazy dojrzałości mleczonej ziarna. Okres karencji określa termin ostatniego zabiegu.

Uwagi:

1. Rodzaj opryskiwania dostosować do ilości zalecanej wody.
2. Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.
3. Środka nie stosować w sąsiedztwie sadów jabłoniowych.

III OKRES KARENCJI

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

ZBOŻA – 35 DNI.

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ, LUDZI I ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu:

NIE DOTYCZY.

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku 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 należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza. W przypadku sporządzania cieczy użytkowej mieszanki Jay 250 SC i Artea 330 EC, po wlaniu środka Jay 250 SC do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), zbiornik należy uzupełnić wodą, a następnie dodać środek Artea 330 EC. Po wlaniu środków do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, 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 środka.

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

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

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

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

Zabrania się spalania opakowań po środku 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.

IX POMOC MEDYCZNA

W sytuacjach, w których wymagana inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk (0-58) 682-04-04

Rzeszów (0-17) 866-40-25

Kraków (0-12) 411-99-99

Sosnowiec (0-32) 266-11-45

Lublin (0-81) 740-89-83

Tarnów (0-14) 631-54-09

Łódź (0-42) 657-99-00

Warszawa (0-22) 619-66-54

Poznań (0-61) 847-69-46

Wrocław (0-71) 343-30-08

Okres ważności – 3 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -