



Amistar



W ochronie plantacji rzepaku

LICZY się **KAŻDY** dzień

syngenta®

Corocznie w Polsce tysiące hektarów rzepaku jest chronione fungicydem **AMISTAR® 250 SC**.

Dlaczego?

Odpowiedź jest prosta – **AMISTAR® 250 SC** to:

Amistar

Bezpieczeństwo Twojej uprawy

Bardzo długi okres działania
– nawet do 8 tygodni całkowitej ochrony plantacji

Przyjmuje się, że średnia długość działania preparatu przez 1 tydzień wymaga zastosowania 30 g strobiluryny. Wysoka dawka strobiluryny na ha (200-250g) zapewnia całkowitą ochronę plantacji przez 6-8 tygodni od momentu wykonania zabiegu.

Pewność działania

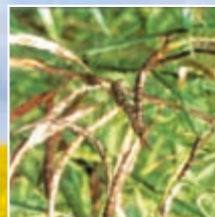
Najlepsze zabezpieczenie przed chorobami grzybowymi

AMISTAR® skutecznie zwalcza czerń krzyżowych, szarą pleśń oraz zgniliznę twardzikową zapewniając kompleksową ochronę plantacji rzepaku.

Zysk dla Ciebie

Udowodniony efekt plonotwórczy

Dzięki wzmożonemu procesowi fotosyntezy następuje lepsze wykorzystanie składników pokarmowych i wody. Łan jest wolny od chorób i długo zachowuje pełne, zielone ulistnienie, ważne w procesie budowy plonu. Najdłuższe działanie, najniższy koszt ochrony, LICZY się KAŻDY dzień w uprawie rzepaku



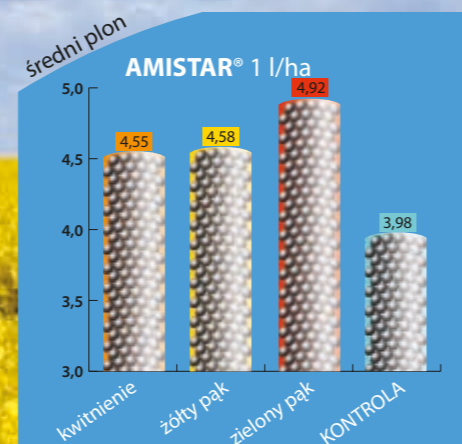
Szara pleśń



Zgnilizna twardzikowa



Czerń krzyżowych



Średni plon rzepaku ozimego odmiany Lisiek uratowany po zastosowaniu preparatu **AMISTAR® 250 SC** w porównaniu do niechronionej przed chorobami grzybowymi kontroli z w latach 2005-2007

Rolnicy, którzy zastosowali AMISTAR® w 2008 roku uzyskali plon wyższy średnio o 0,9 t/ha!!!

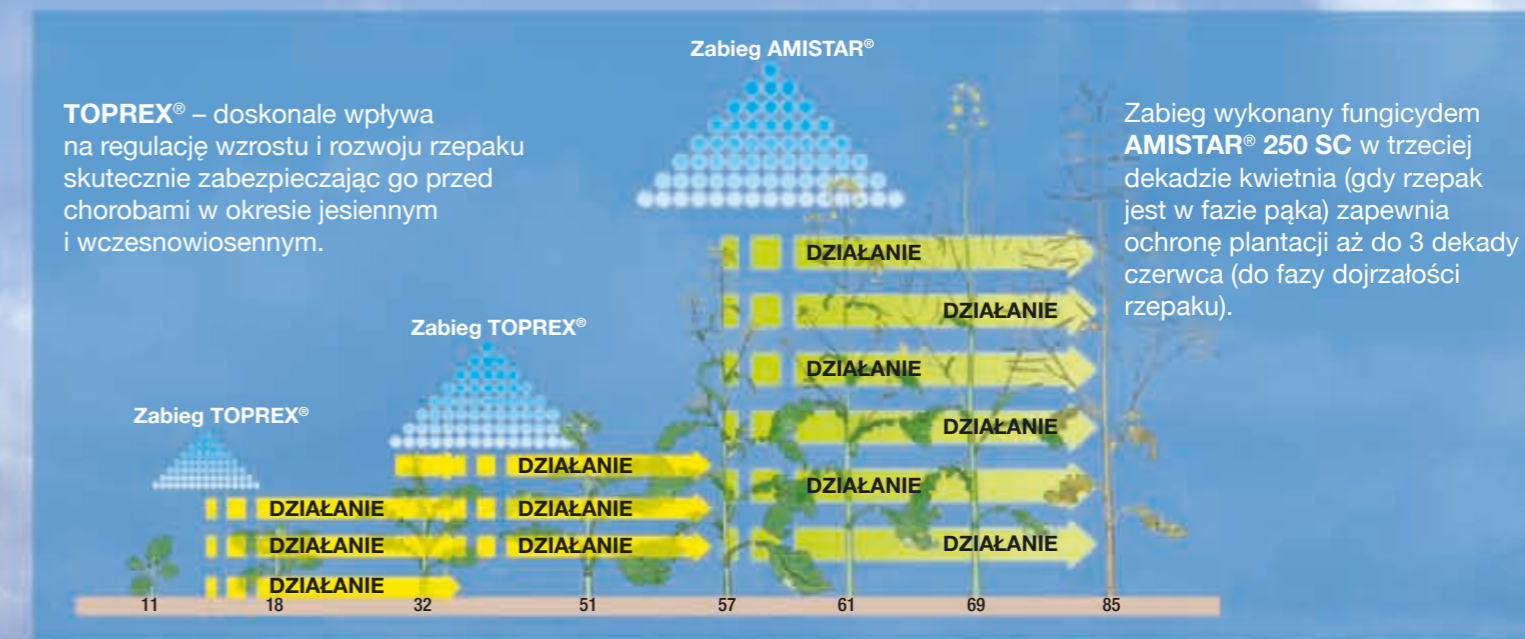
Zaufało nam już wielu czołowych producentów rolnych:

„sięgam po Amistar, ponieważ zapewnia mi naprawdę długą ochronę plantacji rzepaku – bardzo korzystne rozwiązanie” gospodarstwo z dolnośląskiego

„po zastosowaniu Amistaru plon rzepaku na mojej plantacji zwiększył się o tonę na ha” gospodarstwo z kujawsko-pomorskiego

– sprawdź sam dlaczego!

Pełną ochronę przed chorobami grzybowymi przez cały sezon wegetacyjny zapewnia sekwencja zabiegów **TOPREX®** i **AMISTAR® 250 SC**



AMISTAR® 250 SC,
bo **LICZY** się **KAŻDY** dzień...

... wcześniej wykonany zabieg gwarantuje lepsze wyniki ekonomiczne
... wcześniej wykonany zabieg jest dużo łatwiejszy od strony technicznej

**Sprawdź sam jaki jest koszt ochrony KAŻDEGO DNIA
Twojej plantacji rzepaku!***

* Jak obliczyć szacunkowy koszt 1 dnia ochrony preparatem zawierającym strobilurynę?
Dawka preparatu (w l/ha) x 250 g : 30 g = N tygodni
Dawka preparatu (l/ha) x cena za 1 l : (N x 7 dni) = koszt ochrony 1 dnia plantacji o powierzchni 1 ha

Amistar

AMISTAR® 250 SC w uprawie rzepaku

AMISTAR® 250 SC jest środkiem o działaniu wgłębnym i układowym do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych rzepaku, zbóż ozimych i jarych, roślin warzywnych oraz roślin ozdobnych.

Substancja aktywna: azoksystrobina

Grupa chemiczna: strobiluryna

Zawartość substancji aktywnej: 250 g/l

Termin wykonania zabiegu:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyn rzepaku.

DAWKOWANIE:

szara pleśń (*Botrytis cinerea*),

czern krzyżowych (*Alternaria brassicae*)

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

zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

zgnilizna twardzikowa

(*Sclerotinia sclerotiorum*)

zalecana dawka: 1,0 l/ha.

zalecana ilość wody: 300 l/ha.

zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Amistar

0,8-1,0 l/ha

 **TOPREX™**

0,3 l/ha

 **TOPREX™**

0,5 l/ha

 **AVANS™**
PREMIUM
System 4

3-4 l/ha

PIRIMOR™

0,25-0,5 kg/ha

 **Colzor Trio**

3-4 l/ha

 **KARATE ZENON™**

0,12-0,15 l/ha

 **REGLONE™**

2-3 l/ha

 **CRUISER™ OSR**

11,25 ml/kg

 **FUSILADE™ FORTE**

0,5-2,5 l/ha

00-09

10

11

18

32

51

57

61

69

85

Kielkowanie

Wschody

Formowanie rozety

Formowanie łodygi

Pąkowanie

Początek kwitnienia

Koniec kwitnienia

Formowanie nasion i dojrzewanie

Przedstawiciele regionalni SYNGENTA® Crop Protection

- 1 Jarosław Rawski, tel. 0 660 740 161, jaroslaw.rawski@syngenta.com
- 2 Tomasz Smoliński, tel. 0 604 894 293, tomasz.smolinski@syngenta.com
- 3 Piotr Surowiec, tel. 0 696 494 282, piotr.surowiec@syngenta.com
- 4 Tomasz Golimowski, tel. 0 608 762 953, tomasz.golimowski@syngenta.com
- 5 Kazimierz Lewandowski, tel. 0 602 729 227, kazimierz.lewandowski@syngenta.com
- 6 Janusz Malanowski, tel. 0 602 509 909, janusz.malanowski@syngenta.com
- 7 Piotr Lis, tel. 0 698 819 140, piotr.lis@syngenta.com



- 8 Zenon Smyk, tel. 0 606 969 976, zenon.smyk@syngenta.com
- 9 Roman Parzych, tel. 0 606 969 979, roman.parzych@syngenta.com
- 10 Joanna Kudła, tel. 0 600 921 060, joanna.kudla@syngenta.com
- 11 Robert Strycharz, tel. 0 606 969 978, robert.strycharz@syngenta.com
- 12 Marcin Bystronki, tel. 0 660 740 070, marcin.bystronki@syngenta.com
- 13 Krystian Rębisz, tel. 696 434 332, krystian.rebisz@syngenta.com
- 14 Daniel Walczak, tel. 0 696 434 244, daniel.walczak@syngenta.com
- 15 Marek Torchała, tel. 0 604 477 101, marek.torchała@syngenta.com
- 16 Marcin Kosmał, tel. 0 608 631 431, marcin.kosmal@syngenta.com

WARTO PAMIĘTAĆ O ZACHOWANIU
ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI



Uwaga: Przed zastosowaniem preparatu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania zamieszczoną do opakowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub uszkodzenia powstałe wskutek zastosowania środka ochrony roślin niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, jak również zastosowania go w warunkach niemożliwych do przewidzenia i pozostających poza wpływem producenta (niewłaściwe warunki przechowywania, nieprzestrzeganie techniki stosowania, powstanie odpornych szczepów gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka).

® - zarejestrowany znak fabryczny SYNGENTA Group Company
TM znak handlowy SYNGENTA Group Company
© SYNGENTA (Poland) 2008

 **syngenta®**