



Utworzono 23-07-2017

## AMISTAR® 250 SC - 5I

Cena :

**1.302,06 zł**Producent : **Syngenta**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **poniżej średniego**Średnia ocena : **brak recenzji**

Środek grzybobójczy w formie koncentratu stosowany zapobiegawczo w zwalczaniu chorób grzybowych roślin rolniczych, warzywnych i ozdobnych.

**Substancja aktywna: 250 g azoksystrobiny (związek z grupy strobiluryn) w 1 litrze środka.**

**Zastosowanie:** Środek o działaniu wgłębnym i układowym do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych zbóż ozimych i jarych, roślin warzywnych oraz roślin ozdobnych.

### Zalecenia stosowania i dawkowanie:

#### Rośliny warzywne

**Uwaga:** W ochronie roślin warzywnych zaleca się wykonanie maksymalnie 3 zabiegów w sezonie.

Stosować przemiennie z innymi fungycydami o odmiennym sposobie działania.

Środek można stosować w integrowanych programach ochrony pomidora i ogórka.

##### -cebula

Zwalczane choroby: mączniak rzekomy, szara pleśń (zgnilizna szyjki), antraknoza, alternarioza

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Opryskiwać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na cebuli nasiennej, dymce lub cebuli z siewu ozimego w danym rejonie.

Następne zabiegi wykonywać co 7-10 dni.

W celu równomiernego pokrycia roślin cieczą użytkową zaleca się dodanie środka zwiększającego przyczepność.

**Zalecana dawka:** 0,8 l/ha

##### -marchew

Zwalczane choroby: alternarioza naci, mączniak rzekomy, mączniak prawdziwy, chwościk

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na liściach.

Następne zabiegi wykonywać w odstępach co 7-10 dni.

**Zalecana dawka:** 0,4-0,8 l/ha

##### -kapusta głowiasta

Zwalczane choroby: czerń krzyżowych (alternarioza), mączniak rzekomy, mączniak prawdziwy, szara pleśń

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji co 7-10 dni.

W celu równomiernego pokrycia roślin cieczą użytkową, zaleca się dodanie środka zwiększającego przyczepność.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

**Zalecana dawka:** 0,8 l/ha

##### -kapusta pekińska (do długotrwałego przechowywania)

Zwalczane choroby: czerń krzyżowych (alternarioza), mączniak rzekomy, szara pleśń

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji co 7-10 dni.

W celu równomiernego pokrycia roślin cieczą użytkową, zaleca się dodanie środka zwiększającego przyczepność.

**Zalecana dawka:** 0,8 l/ha

##### -Rośliny warzywne (plantacje nasienne)

###### cebula

Zwalczane choroby: mączniak rzekomy, szara pleśń (zgnilizna szyjki), alternarioza, antraknoza

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Opryskiwać zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub natychmiast po wystąpieniu wiosną pierwszych objawów choroby na liściach (infekcja pierwotna).

Następne zabiegi wykonywać co 7-10 dni.

W celu równomiernego pokrycia roślin cieczą użytkową zaleca się dodatek środka zwiększającego przyczepność.

**Zalecana dawka:** 0,8 l/ha

##### -Rośliny warzywne (w gruncie)

###### ogórek

Zwalczane choroby: mączniak rzekomy dyniowatych, mączniak prawdziwy dyniowatych, alternarioza dyniowatych, antraknoza dyniowatych, szara pleśń

Zalecana ilość wody: 700-1000 l/ha. Dawkę wody dostosować do wielkości roślin.  
Pierwszy zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, przed wystąpieniem pierwszych objawów chorób w danym rejonie.  
Następne zabiegi wykonywać w odstępach co 7 dni.  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.  
**Zalecana dawka:** 0,8 l/ha - odmiany standardowe 0,5 l/ha - odmiany odporne

#### **pomidor**

Zwalczane choroby: zaraza ziemniaka, alternarioza, septorioza, szara pleśń, mączniak prawdziwy  
Zalecana ilość wody: 600 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.  
Pierwszy zabieg wykonać:  
- w zwalczaniu zarazy ziemniaka zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją przed wystąpieniem pierwszych objawów choroby w danym rejonie,  
- w zwalczaniu pozostałych chorób środek stosować po wystąpieniu pierwszych objawów.  
Następne zabiegi wykonywać w odstępach co 7-10 dni.  
**Zalecana dawka:** 1 l/ha

#### **-Rośliny warzywne (pod osłonami)**

##### **ogórek**

Zwalczane choroby: mączniak rzekomy dyniowatych, mączniak prawdziwy dyniowatych, alternarioza, antraknoza dyniowatych, szara pleśń  
Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1000-1200 l/ha.  
Ilość wody dostosować do wielkości roślin.  
Pierwszy zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, przed wystąpieniem pierwszych objawów choroby w danym rejonie.  
Następne zabiegi wykonywać w odstępach co 7 dni.  
**Zalecana dawka:** 0,1% (100 ml środka w 100 l wody)

##### **-pietruszka**

Zwalczane choroby: mączniak prawdziwy  
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.  
Zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.  
Następne zabiegi wykonywać w odstępach co 7-10 dni.  
**Zalecana dawka:** 0,8 l/ha

#### **Rośliny rolnicze:**

Amistar 250 SC można stosować również w mieszaninie z fungycydem Impact 125 SC. <br />

Mieszanina ze środkiem Impact 125 SC działa również interwencyjnie i wyniszczająco.  
Polecana jest zwłaszcza w przypadku wystąpienia pierwszych objawów mączniaka prawdziwego.  
Amistar 250 SC lub mieszaninę z fungycydem Impact 125 SC stosować:  
- pszenica, pszenżyto, żyto: od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.  
- jęczmień: od końca fazy krzewienia do początku fazy kłoszenia.

#### **Zalecana dawka:**

Amistar 250 SC - 0,8 l/ha + Impact 125 SC - 0,75 l/ha Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

#### **Uwagi:**

W warunkach sprzyjających rozwojowi septoriozy plew i fuzariozy kłosów na pszenicy i pszenżycie, zalecany termin zabiegu opryskiwania można wydłużyć do fazy dojrzałości wodnej ziarna.  
Termin wykonania zabiegu musi uwzględniać okres karencji środka.

##### **-pszenica ozima, pszenica jara**

Zwalczane choroby:  
brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy, rdza brunatna, rdza żółta, rdza źdźbłowa, septorioza liści, septorioza plew.  
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.  
Amistar 250 SC należy stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby.

#### **Zalecana dawka:**

1,0 l/ha

##### **-jęczmień ozimy, jęczmień jary**

Zwalczane choroby:  
mączniak prawdziwy, plamistość siatkowa, rdza karłowa, rdza żółta, rynchosporioza.  
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.  
Amistar 250 SC należy stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby.

#### **Zalecana dawka:**

1,0 l/ha

##### **-żyto**

Zwalczane choroby: mączniak prawdziwy, rdza brunatna, rdza źdźbłowa, rynchosporioza. Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha. Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.  
Amistar 250 SC należy stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby.

#### **Zalecana dawka:**

1,0 l/ha

**Uwagi:**

Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne wykonać na każdej uprawianej odmianie próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

-Rośliny ozdobne (w gruncie), Rośliny ozdobne (pod osłonami)  
miniarki, mszyce, wciornastki i inne owady szkodliwe

Zwalczane choroby:  
rdze, plamistości, mączniak rzekomy, mączniak prawdziwy, szara pleśń

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 500-1000 l/ha. Dawkę środka i ilość cieczy użytkowej dostosować do gatunku i wielkości roślin.

Zalecana dawka:  
0,05-0,15% (50-150 ml środka w 100 l wody)

**Uwagi:**

Najwyższe stężenie środka stosować w ochronie zatrwanu.  
Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub w momencie zaobserwowania pierwszych objawów chorób, następne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby w odstępach co 7-14 dni, w zależności od dynamiki wzrostu roślin.  
zgorzel zgnilakowa, fytoftoroza

Zwalczane choroby:  
zgorzel zgnilakowa, fytoftoroza

Zalecana ilość cieczy użytkowej:  
- 10 l/100 m<sup>2</sup> - do opryskiwania podłoża przed lub po wysiewie nasion lub po wysadzeniu sadzonek.  
- 2-6 l/m<sup>2</sup> - do podlewania roślin bezpośrednio po wysadzeniu. Po zauważeniu wędnących roślin usunąć je, a pozostałe rośliny podlać cieczą użytkową w promieniu 1 metra od miejsca porażenia.  
- cebule i bulwy - zaprawiać poprzez moczenie przez 15 minut w 0,2% zawiesinie (200 ml środka w 100 l wody).

Zalecana dawka:  
0,1% (100 ml środka w 100 l wody)

**Wielkość opakowania:** 0,5 l, 1 l, 5 l

## Dostępne opcje AMISTAR® 250 SC - 5l

» **pojemność:** 0,5 l (-1.233,36 zł), 1 l (-1.028,52 zł), 5 l.

azeco