

Amistar®

Wieloletnie doświadczenie plantatorów potwierdza, że stosowanie **AMISTAR®**, to opłacalna inwestycja.

kompleksowe rozwiązanie problemu chorób grzybowych w warzywach

- Skutecznie zwalcza mączniaki rzekome i prawdziwe, zarzę ziemniaka, alternariozę, septoriozę, szarą pleśń, zgniliznę twardzikową, antraknozę, rdzę i inne choroby w uprawach warzyw



**bilans
zawsze dodatni
również w ochronie
kalafiora!**

► www.syngenta.pl
SYNGENTA® Crop Protection Sp. z o.o.
ul. Powązkowska 44c, 01-797 Warszawa
tel. (22) 326 06 01, fax (22) 326 06 99

**syngenta®**

Amistar®

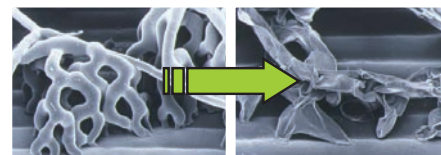
- Pobieranie przez liść jest ciągłe i rozłożone w czasie. W ciągu pierwszych 24 godzin, ok. 10-25% zastosowanej substancji aktywnej wnika do liścia
- Wysokiej jakości formułacja zabezpiecza produkt przed zmywaniem z liścia
- Równomiernie rozmieszcza się w liściu; nie akumuluje się na jego końcu ani na brzegach
- 77% pobranej przez liść substancji aktywnej jest jeszcze dostępna przez 21 dni od zabiegu opryskiwania
- Przemieszcza się translaminarnie (z góry w dół blaszki liściowej)



Przemieszczanie się **AMISTAR®** przez blaszkę liściową zapewniające długotrwałe działanie

PRZEDZBIORCZE STOSOWANIE **AMISTAR®** – WYSOKA JAKOŚĆ PŁONU I JEGO DOBRE PRZECHOWYWANIE

AMISTAR® posiada szerokie spektrum grzybobójcze z długim działaniem następczym na patogeny pierwotne i wtórne. Hamuje kiełkowanie zarodników, w efekcie czego roślina nie musi uruchamiać mechanizmów obronnych i tracić energii. Dlatego najlepszy efekt plonotwórczy uzyskuje się stosując **AMISTAR®** zapobiegawczo.



Kontrola

AMISTAR® (5 mg sa/l; dzień po zabiegu)

Zahamowanie rozwoju grzybni przez **AMISTAR®**

AMISTAR® w warzywach to:

- Długotrwałe działanie skutecznie zabezpiecza rośliny przed chorobami, czyli stratami jakości i wysokości plonu.
- Najwyższy standard zabezpieczenia plonów do długotrwałego przechowywania i sprzedaży po wyższych cenach.
- Wypróbowany przez wielu plantatorów udowodnił swoją niezawodność.
- Doskonała odporność na zmywanie ułatwia ochronę w trudnych warunkach pogodowych.
- Równomierne przemieszczanie się w roślinie gwarantuje ochronę wszystkich części rośliny – najwyższą jakość ochrony przy pełnym bezpieczeństwie dla rośliny uprawnej.

AMISTAR® stosowany przedzbiorczo w cebuli daje tzw. efekt złotej łuski i wpływa dodatnio na jakość przechowywania.



Z praktyki wynika, że przedzbiorcza ochrona warzyw fungycydem **AMISTAR®** często pozwala zniwelować małe niedociągnięcia w innych etapach długotrwałego przechowywania.

Stosowanie **AMISTAR® 250 SC** w uprawach warzywnych

uprawa	patogen	zalecana dawka
cebula	mączniak rzekomy, szara pleśń (zgnilizna szyjki), alternarioza	0,8 l/ha
fasola szparagowa	antraknoza fasoli, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	
groch konserwowy	askochytoza grochu, mączniak rzekomy	
kapusta głowiasta (do długotrwałego przechowywania)	czern krzyżowych (alternarioza), szara pleśń	
kapusta pekińska (do długotrwałego przechowywania)	czern krzyżowych (alternarioza), szara pleśń	
kalafior	czern krzyżowych (alternarioza)	
marchew	alternarioza naci, mączniak prawdziwy	
por	rdza pora, alternarioza pora	
sałata w uprawie polowej	mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	
seler	septorioza selera	
pomidor w uprawie polowej	zaraza ziemniaka, alternarioza	0,8 - 1 l/ha
papryka w uprawie tunelowej	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	0,1 % (100 ml środka w 100 litrach wody)
sałata w uprawie pod osłonami	mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	0,1 % (100 ml środka w 100 litrach wody)



Od 2009 roku **AMISTAR® 250 SC** jest dopuszczony i zalecany w ochronie kalafiora i sałaty.

Zaufaj jakości preparatów **SYNGENTA®**, ciesz się wysokim zyskiem!

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, nieprawidłowa technika stosowania, powstanie odpornych szczyków gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka).