

FUNGICYD



Prolectus®



**NOWA
REJESTRACJA!**

Na zdrowie owocom i warzywom.

Nowy fungicyd o działaniu wgłębnym i kontaktowym do zwalczania szarej pleśni (truskawka, pomidor, bakłażan, papryka, cukinia i inne dyniowate o jadalnej skórce) oraz brunatnej zgnilizny drzew pestkowych kwiatów, pędów (wiśnia, śliwa, morela), a także brunatnej zgnilizny drzew pestkowych kwiatów, pędów i owoców (brzoskwinia i nektaryna).

Najnowszej generacji substancja aktywna **FENPYRAZAMINA** o działaniu zapobiegawczym i interwencyjnym (lecznicznym).

BARDZO KRÓTKI OKRES KARENCJI – TYLKO 1 DZIEŃ

Idealny do zabiegów przedzbiorczych zapobiegających chorobom przechowalniczym.



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Substancja aktywna

fenpyrazamina (związek z grupy pyrazoli) – **50% (500 g/kg)**

Jest to najnowocześniejsza substancja aktywna, hamująca biosyntezę ergosterolu niezbędnego do budowy błony komórkowej grzybów i rozwoju grzybni.

Formulacja i działanie

WG – granule do sporządzania zawiesiny wodnej.

Zakres stosowania

• Truskawka – szara pleśń

Zalecana dawka: 1,2 kg/ha. Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od początku fazy kwitnienia truskawki do momentu wybarwienia się większości owoców i głównego zbioru (BBCH 61-87), wykonując maksymalnie 3 zabiegi w sezonie wegetacyjnym, co 7-14 dni.

• Pozostałe uprawy

Uprawa	Szkodnik	Zalecenia	Dawka
brzoskwinia, nektaryna	brunatna zgnilizna drzew pestkowych (kwiaty, pędy)	Środek ogranicza występowanie choroby. Stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od początku do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69), wykonując maksymalnie 3 zabiegi, w odstępach co 7-14 dni.	0,8 kg/ha
	brunatna zgnilizna drzew pestkowych (owoce)	Stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy BBCH 75 (owoce osiągnęły 50% typowej wielkości do fazy BBCH 87 (owoce dojrzałe do zbioru), najpóźniej 1 dzień przed zbiorem. Maksymalnie wykonać 3 zabiegi, w odstępach co najmniej 7 dni.	1,2 kg/ha
pomidor, bakłażan, papryka, ogórek, cukinia i inne warzywa dyniowate o jadalnej skórcie uprawiane pod osłonami	szara pleśń	Wyższe stężenie środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą. Stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby na roślinach od fazy BBCH 61 (otwarty pierwszy kwiat) do fazy BBCH 87 (70% owoców uzyskało typową barwę). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 3. Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość cieczy użytkowej: 100-120 l/1000 m ² . Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia, nie przekraczając dawki środka 0,12 kg/1000 m ² .	stężenia: 0,08-0,12% (80-120 g środka w 100 litrach wody)
w uprawach i zastosowaniach małoobszarowych: wiśnia, śliwa, morela	brunatna zgnilizna drzew pestkowych (kwiaty, pędy)	Środek ogranicza występowanie choroby. Stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od początku do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69), wykonując maksymalnie 3 zabiegi, w odstępach co najmniej 7 dni.	0,8 kg/ha
	brunatna zgnilizna drzew pestkowych (owoce)	Stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy BBCH 75 (owoce osiągnęły 50% typowej wielkości do fazy BBCH 87 (owoce dojrzałe do zbioru), najpóźniej 1 dzień przed zbiorem. Maksymalnie wykonać 3 zabiegi, w odstępach co najmniej 7 dni.	1,2 kg/ha

Środek stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania.

Co sprawia, że Prolectus jest wyjątkowy?

- **Fungicyd najnowszej generacji przeznaczony do zwalczania szarej pleśni w uprawie truskawek**
- **Silne działanie przeciwgrzybicze: *BOTRYTIS CINEREA*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Monilinia*, *Pseudocercospora***
- **Doskonała skuteczność przeciwko SZAREJ PLEŚNI w uprawie TRUSKAWKI, owocach pestkowych oraz warzywach**
- **Dobre działanie prewencyjne i zapobiegawcze**
- **Tylko 1 dzień karencji!!!**

Bezpieczeństwo dla owadów pożytecznych

organizm	Prolectus 0,24%	pyretroid 0,1%
<i>Chrysopa carnea</i> (Złotok)	1	4
<i>Encarsia formosa</i> (Dobrotnica)	1	4
<i>Eretmocerus eremicus</i> (pasożyt mączlików)	1	4
<i>Macrolophus caliginosus</i>	1	4
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	1	4
<i>Orius laevigatus</i> (Dziubałek)	1	4

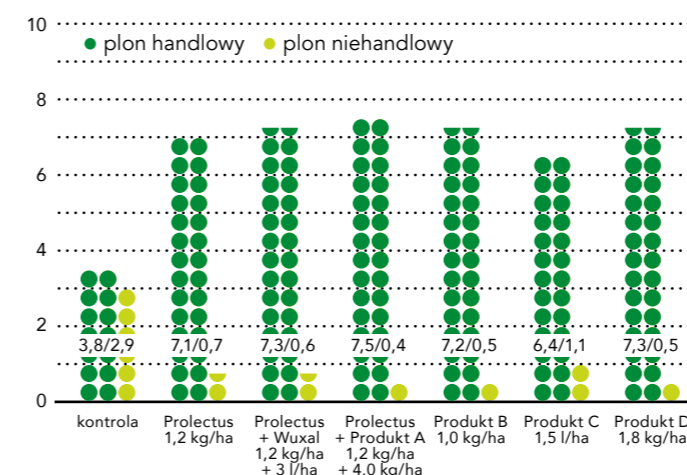
- kategoria 1: <30% zahamowania
- kategoria 2: 30-79% zahamowania
- kategoria 3: 80-99% zahamowania
- kategoria 4: >99% zahamowania

Na zdrowie owocom i warzywom.

Skuteczność działania Prolectus przeciwko szarej pleśni w truskawkach

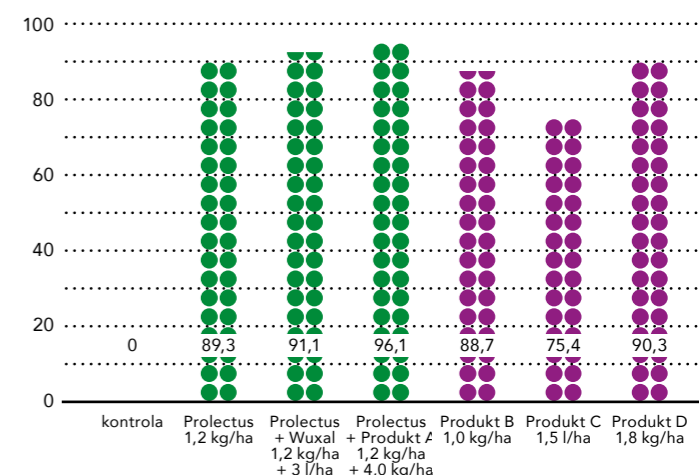
Plon (t/ha), handlowy i niehandlowy, uzyskany w obrębie kombinacji ochrony przez szarą pleśnią.

Dr Maria Buczek, Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzezna, 2014.

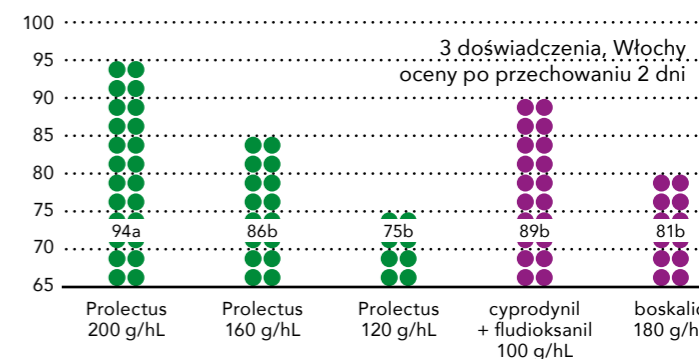
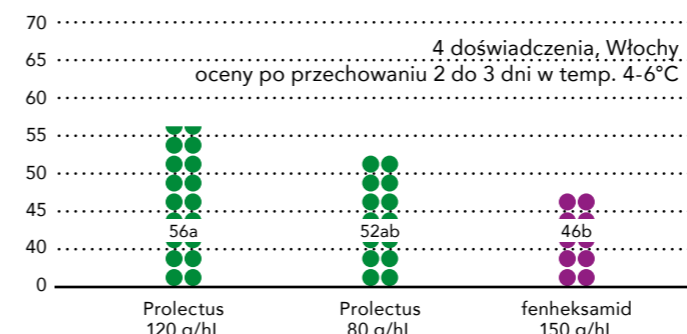


Ocena jakości pozbiorczej owoców, skuteczność (%) działania wykorzystanych produktów.

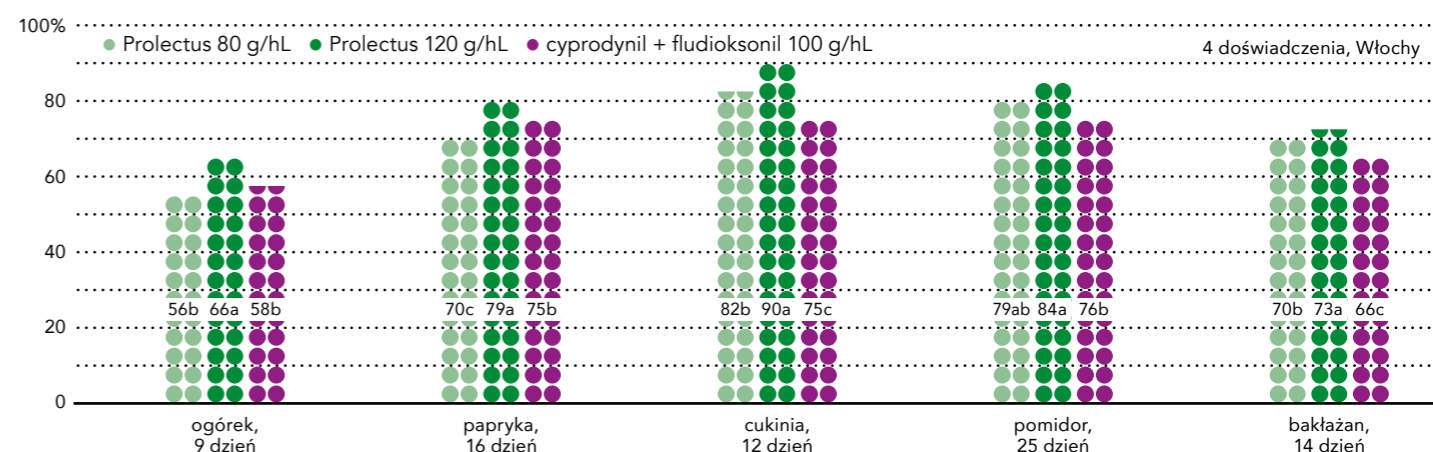
Dr Maria Buczek, Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzezna, 2014.



Ocena skuteczności zwalczania po przechowaniu w chłodni.

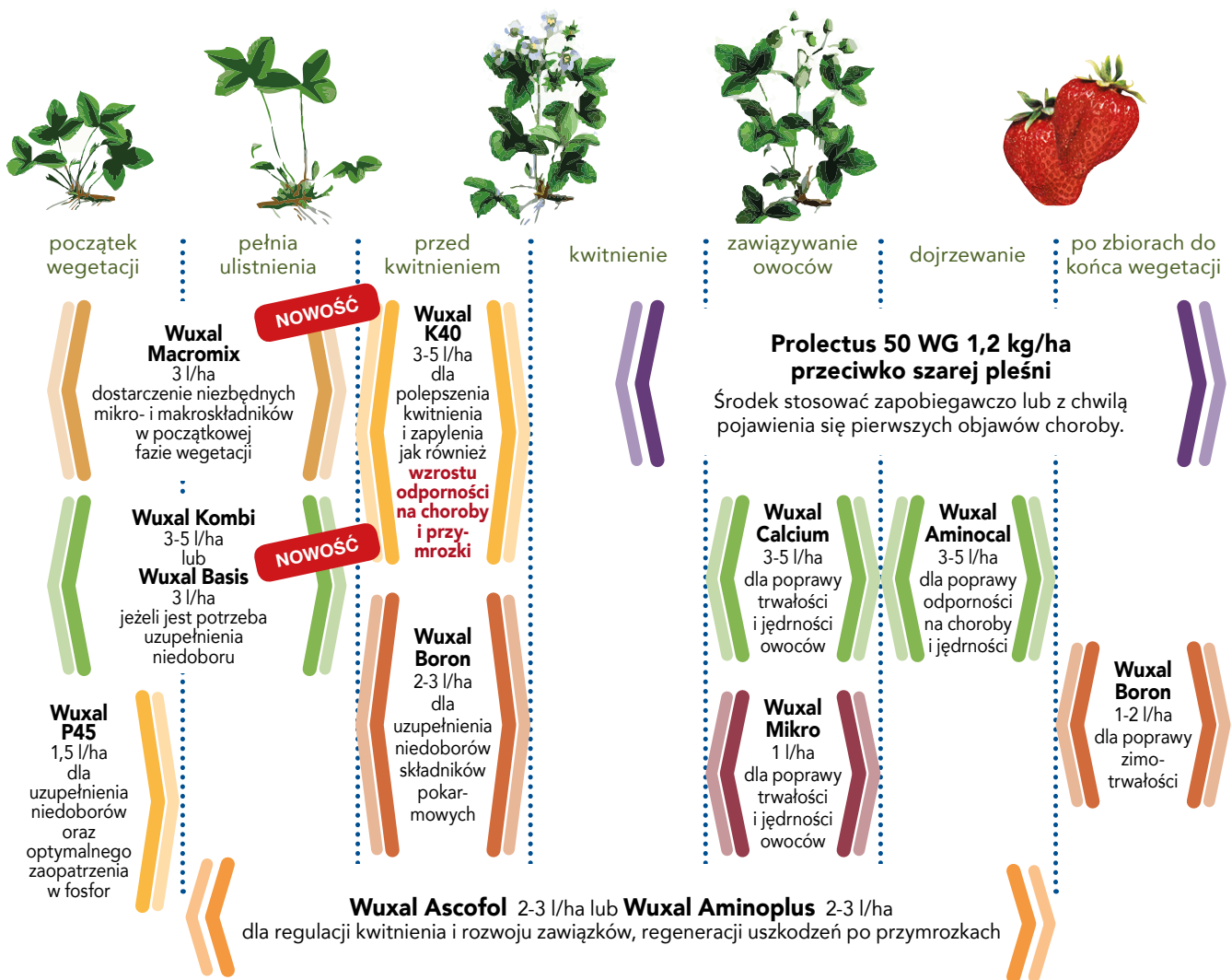


Skuteczność działania przeciwko szarej pleśni w uprawie warzyw pod osłonami



Ochrona truskawki w połączeniu z profesjonalnym nawożeniem dolistnym nawozami marki Wuxal

- Firma Nufarm Polska poleca kompleksowe rozwiązanie ochrony plantacji truskawki przed *Botrytis cinerea*, składające się z fungicydu oraz nawozów dolistnych marki Wuxal
- Potwierdzona skuteczność działania, przejawiająca się poprawą jakości owoców, poprzez nawożenie dolistne nawozami z serii Wuxal
- Doskonałe precyzyjne zwalczanie szarej pleśni zarówno dzięki użytemu fungicydowi, jak również dzięki fungistatycznym działaniom aminokwasów zawartych w *Wuxalu Aminocal*
- Zdecydowana poprawa jakości handlowej, przejawiająca się większą masą owoców oraz ich jędrnością



Nufarm Polska Sp. z o. o.
ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa
tel. +48 22 620-32-52
www.nufarm.pl

© 2017.01.02