

Ochrona warzyw przed szkodnikami i chorobami: nowości na 2017!

Autor: Ewa Ploplis

Data: 10 lutego 2017

Zwalczanie przędziorka, pchełki, mszyc, chowacza czterozębnego, liściolubki, połyśnicy selerowej, szarej pleśni, rdzy czy innych szkodników i chorób warzyw nie jest już problemem dla rolników zajmujących się uprawą. Na polskim rynku pojawiły się najnowszej generacji środki do ochrony warzyw, które wspomagają vegetację i chronią przyjazne owady. O najnowszych, japońskich sposobach ochrony warzyw przed szkodnikami i chorobami mówią przedstawiciele Sumi Agro Poland Sp. z o.o.

W 2017 r. firma Sumi Agro Poland wprowadziła kilka nowości dla producentów warzyw.

Pod koniec 2016 firma Sumi Agro Poland uzyskała też rozszerzenia rejestracji kilku ważnych i już znanych na rynku produktów, tj. Mospilanu 20 SP, Topsinu M 500 SC, Yamato 303 SE i [Kanemite 150 SC](#). Większość z tych produktów ma szerokie zastosowanie, chroni nie tylko rośliny warzywne, ale także rośliny: **uprawne (rolnicze), sadownicze, a także szkółki, rośliny energetyczne i ogrody.**

Zdajemy sobie sprawę z tego, że rolnicy, plantatorzy i sadownicy często kupują w ostatniej chwili.

Tomasz Malczewski, prezes Sumi Agro Poland

– Sumi Agro Poland przygotowała na sezon 2017 r. także produkty dla ochrony upraw warzyw – mówi Zbigniew Dąbrowski, regionalny kierownik sprzedaży Sumi Agro Poland Sp. z o.o., która jest dystrybutorem na polski rynek nowej generacji produktów do ochrony upraw, warzyw i sadów.

Ochrona warzyw przed szkodnikami: zwalczanie przędziorków, czyli japońska technologia ochrony pomidorów, ogórków i cukinii

Najnowszym akarycydem [firmy Sumi Agro](#), wyróżniającym się spośród środków dostępnych na rynku

nowym, unikalnym mechanizmem działania jest Kanemite 150 SC. Jeśli chodzi o uprawy warzyw, środek ten jest przeznaczony do ochrony: **pomidorów, ogórków, cukinii i oberżyny przed przędziorkiem chmielowcem.** Preparat działa na szkodniki kontaktowo, zaś na roślinie powierzchniowo. Wykazuje długotrwałe działanie, do kilku tygodni po zabiegu. Zwalcza wszystkie stadia rozwojowe przędziorków. Jesienią ubiegłego roku środek uzyskał nową, rozszerzoną rejestrację, na mocy której można go stosować w: jabłoniach, gruszach, truskawce, chmielu, warzywach oraz roślinach ozdobnych, a także w szkółkach leśnych drzew liściastych i iglastych.



Zbigniew Dąbrowski, regionalny kierownik sprzedaży Sumi Agro Poland Sp. z o.o.

*– Stosuje się go po wystąpieniu szkodnika, od początku fazy widocznego pierwszego kwiatostanu do końca fazy rozwoju owoców z zachowaniem okresu karencji – mówi Dąbrowski z Sumi Agro Poland. – **Wśród jego wielu zalet można wymienić m.in. szybkie działanie, tzw. efekt „knock down”, i długotrwałe działanie na przędziorki, możliwość zwalczania wszystkich stadiów rozwojowych szkodnika; bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska, a także dla owadów zapylających i pożytecznych. Jest on polecany w IPO.***

Zakres działania Kanemite 150 SC

**Chroniony gatunek
Rośliny sadownicze**

Jabłoń
Grusza

Zwalczane szkodniki

przędziorek owocowiec
przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Truskawka	przędziorek chmielowiec
Chmiel	przędziorek chmielowiec
Rośliny warzywne	
Pomidor, ogórek, cukinia, oberżyna (pod osłonami)	przędziorek chmielowiec
Rośliny ozdobne	
Rośliny ozdobne w gruncie i pod osłonami	przędziorki
Szkółki	
Szkółki leśne drzew liściastych i iglastych	przędziorki

Zwalczyć śmietkę, liściolubkę, połyśnicę... czyli ochrona selera, kalafiora i brokuła

Opisany w tekście [dotyczącym upraw rolniczych](#) środek **Mospilan 20 SP** nie tylko chroni rośliny takie jak rzepak czy pszenica, ale także z dużą skutecznością jest stosowany na rośliny warzywnicze, takie jak **seler naciowy, kalafior i brokuł**. W przypadku selera naciowego stosuje go się do zwalczania: liściolubki selerowej, połyśnicy marchwianki i zmieniki. W przypadku kalafiorów i brokułów chroni on przed: skierką kapuścianą, pchełkami, chowaczami czterozębnymi, chowaczami brukwiaczkami, mszycami i gnatarzem rzepakowcem.

Dodatkowo chroni on także **rośliny energetyczne, takie jak wierzby**, przed mszycami, rynniami i innymi szkodnikami.



Urszula Filipecka, dyrektor marketingu Sumi Agro Poland.

– *Mospilan 20 SP to sprawdzona, doskonale przebadana formacja zawierająca najwyższej jakości substancję aktywną produkowaną w Japonii – mówi Urszula Filipecka, dyrektor marketingu Sumi Agro Poland. – Każdego roku staramy się zaproponować nową korzyść użytkownikom Mospilanu. W sezonie 2017 będzie to nowa forma użytkowa, wygodniejsza i bezpieczniejsza w użyciu – woreczki wodnorozpuszczalne – dodaje.*

Mospilan 20 SP w nowym wydaniu, tj. w woreczkach wodnorozpuszczalnych, ma **280 możliwości zastosowań**, a gama jego opakowań handlowych, podobnie jak w ubiegłych latach jest bardzo szeroka.

Zakres działania Mospilanu 20 SP

Chroniony gatunek

Rośliny rolnicze

Bobik

Soja

Lucerna siewna

Łubin żółty, biały, wąskolistny

Tytoń

Rośliny warzywne

Seler naciowy

Kalafior, brokuł

Rośliny energetyczne

Wierzba

Zwalczane szkodniki

oprzędziki, mszyce, wciornastki, strąkowiec bobowy

oprzędziki, zmienik lucernowiec, mszyce, strąkowiec bobowy

oprzędziki, mszyce, zmienik lucernowiec, ozdobnik lucernowiec, pryszczarek lucernowiec

oprzędziki, mszyce, wciornastki, zmienik lucernowiec, pachówka strąkóweczka

wciornastek tytoniowiec, mszyce

liściolubka selerowa, połyśnica marchwianka, zmieniki

śmietka kapuściana, pchełki, chowacz czterozębny, chowacz brukwiaczek, mszyce, gnatarz rzepakowiec

mszyce, rynnica topolowa i wierzbową, jatrewnka pospolita i wiklinówka, niekresianka wierzbowka, pryszczarek wierzbiowak

Zwalczanie mączniaka, chwościka, szarej pleśni, askochytozy, zgnilizny i innych zagrożeń warzyw

Do zwalczania szkodników i chorób upraw: grochu, bobu, marchwi, pietruszki, pasternaka, selera, kapusty, cebuli i pieczarek przeznaczony jest środek **Topsin M 500 SC**. Ma on szerokie zastosowanie m.in. do zwalczania szarej pleśni, zgnilizny, mączniaka, septoriozy, rdzy, zgorzeli i innych zagrożeń upraw warzywnych.

Zakres działania Topsinu M 500 SC

Chroniony gatunek

Rośliny warzywne

Groch siewny (konserwowy) oraz

Zwalczane choroby

askochytoza grochu, fuzaryjne wędnięcie grochu

cukrowy (polny)	
Bób	askochytoza, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, plamistość czekoladowa, fuzaryjna zgorzel bobu, rdza bobu
Marchew	alternarioza, szara pleśń, mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa
Pietruszka, pasternak	alternarioza, mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa
Seler korzeniowy	septorioza selera, chwościk selera, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń
Kapusta głowiasta czerwona, włoska, brukselka	czern krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń
Cebula z siewu i dymki oraz czosnek	szara pleśń cebuli (zgnilizna szyjki cebuli), fuzaryjne gnicie cebuli, alternarioza cebuli
Pieczarki	sucha zgnilizna, biała zgnilizna
Rośliny sadownicze	
Porzeczka czarna, czerwona, biała	amerykański mączniak agrestu, biała plamistość liści porzeczki, opadzina liści porzeczki, szara pleśń
Agrest	amerykański mączniak agrestu, opadzina liści porzeczki
Truskawka, poziomka	mączniak prawdziwy, biała plamistość liści truskawki, szara pleśń
Malina, jeżyna	zamieranie pędów maliny, szara pleśń
Borówka wysoka	szara pleśń, zgorzel pędów, zamieranie pędów, antraknoza borówki

Ochrona warzyw przed szkodnikami i chorobami: zwalczanie mączniaka, rdzy, brunatnej plamistości i innych, czyli ochrona buraków, ogórków i cukinii

Środkiem stosowanym także w uprawach warzywniczych proponowanym przez Sumi Agro Polnad jest **Yamato 303 SE**. Preparat ten dedykowany jest do stosowania w uprawach buraków ćwikłowych do zwalczania: chwościka buraka, mączniaka prawdziwego, rdzy, brunatnej plamistości liści. W uprawach ogórków i cukinii pod osłoną jest stosowany do eliminacji: zgnilizny twardzikowej, parcha dyniowatych – brunatnej plamistości roślin dyniowatych.

Zakres działania Yamato 303

Chroniony gatunek

Rośliny sadownicze

Truskawka, poziomka

Porzeczka czarna, czerwona, biała

Agrest

Malina, jeżyna

Borówka wysoka

Zwalczane choroby

mączniak prawdziwy, biała plamistość liści truskawki, szara pleśń

amerykański mączniak agrestu, biała plamistość liści porzeczki, opadzina liści porzeczki, szara pleśń

amerykański mączniak agrestu, opadzina liści porzeczki

zamieranie pędów maliny, szara pleśń

szara pleśń, zgorzel pędów, zamieranie pędów, antraknoza borówki

Winorośl	szara pleśń, mączniak prawdziwy winorośli
Rośliny warzywne	
Burak ćwikłowy	chwościk buraka, mączniak prawdziwy, rdza, brunatna plamistość liści
Ogórek, cukinia uprawiane pod osłonami	zgnilizna twardzikowa, parch dyniowatych (brunatna plamistość roślin dyniowatych)

Oprócz wymienionych środków ochrony warzyw Sumi Agro posiada także inne produkty, tj. Ortus i Slippa, które już są znane na rynku.

Japońska siła działania

Sumi Agro zapewnia nie tylko skuteczne produkty, ale także ich szybką dostawę do swoich klientów. W poszczególnych regionach kraju są handlowcy – przedstawiciele firmy, **odpowiedzialni za profesjonalną obsługę danego regionu.**



Tomasz Malczewski, prezes Sumi Agro Poland Sp. z o.o.

– *Nie mamy problemów z dostawami produktów. W ciągu 24 godzin jesteśmy w stanie dostarczyć produkt do klienta. Zdajemy sobie sprawę z tego, że rolnicy, plantatorzy i sadownicy często kupują w ostatniej chwili – mówi Tomasz Malczewski, prezes Sumi Agro Poland Sp. z o.o. – Ponadto, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku, w bieżącym roku nie podnieśliśmy cen na nasze produkty – dodaje.*

– *Prowadzimy też nieodpłatnie szkolenia dla naszych klientów – dodaje Paweł Banach, dyrektor Działu Rejestracji i Rozwoju Produktów Sumi Agro Poland. Warto w tym miejscu dodać, że w minionym roku firma Sumi Agro bezpłatnie przeszkoliła ok. 9 tys. sadowników i plantatorów upraw, w tym ok. 3 tys. plantatorów upraw warzywniczych.*

– Po naszych szkoleniach widzimy efekty. Proponujemy preparaty profesjonalne, które wymagają profesjonalnego podejścia do ich stosowania – dodaje Zbigniew Dąbrowski.

Powiązane:

- [Jak zwalczyć szkodniki rzepaku i pszenicy?](#)
- [Nowoczesne zwalczanie szkodników w sadach!](#)