

Jak zwalczyć szkodniki rzepaku i pszenicy?

Autor: Ewa Ploplis

Data: 7 lutego 2017

Szkodniki łodygowe, łuszczykowe, szara pleśń, słodyszek rzepakowy, przędziorek, mszyce, a także inne choroby oraz szkodniki rzepaku oraz pszenicy już nie muszą być problemem dla plantatorów! Na polskim rynku dostępne są najnowocześniejsze środki ochrony upraw polowych – mówią o nich przedstawiciele Sumi Agro Poland Sp. z o.o.

W sezonie 2017/2018 firma Sumi Agro Poland ma kilka nowości dla plantatorów upraw polowych!

Jak zwalczyć szkodniki rzepaku i pszenicy?

Nowym insektycydem do ochrony rzepaku i pszenicy ozimej, oferowanym przez firmę Sumi Agro Poland jest środek ochrony roślin [INAZUMA 130 WG](#). Jest on przeznaczony do zwalczania szkodników gryzących i ssących we wspomnianych uprawach.



Paweł Banach, dyrektor Działu Rejestracji i Rozwoju Produktów Sumi Agro Poland Sp. z o.o.

- W przypadku rzepaku zakres stosowania INAZUMA 130 WG obejmuje pełne okno zabiegowe

wiosenne, czyli zarówno szkodniki łądogowe, jak i słodyszek oraz szkodniki łąszczynowe – **Paweł Banach, dyrektor Działu Rejestracji i Rozwoju Produktów Sumi Agro Poland Sp. z o.o.** – Oprócz tego INAZUMA ma w swoim zakresie stosowania również zwalczanie szkodników jesiennych w rzepaku ozimym, co jest szczególnie istotne w obecnym czasie, kiedy produkty z grupy zapraw insektycydowych zostały znacznie ograniczone decyzjami Unii Europejskiej – dodaje.

Zwalczanie szkodników łądogowych, łąszczynowych, słodyszka rzepakowego pchełki rzepakowej i tantnisia...

Środek **INAZUMA 130 WG** zawiera w swoim składzie 2 substancje czynne: acetamipryd i lambda cyhalotrynę. Wiosną jest on przeznaczony do **zwalczania szkodników łądogowych, słodyszka rzepakowego i szkodników łąszczynowych** (w dawce 0,2 kg/ha). Jesienią środek (w dawce 0, 25 kg/ha) jest zalecany do **zwalczania pchełki rzepakowej i tantnisia krzyżowiaczka**. W uprawie pszenicy ozimej jest on przeznaczony (w dawce 0,15 kg/ha) do zwalczania mszyc jesienią.

INAZUMA ma w swoim zakresie stosowania również zwalczanie szkodników jesiennych w rzepaku ozimym, co jest szczególnie istotne w obecnym czasie, kiedy produkty z grupy zapraw insektycydowych zostały znacznie ograniczone.

Paweł Banach, Sumi Agro Poland Sp. z o.o.

W 2017 r. przewidywane jest **rozszerzenie zakresu stosowania insektycydu o śmietkę kapuścianą i mączliki**.

Jak zwalczyć suchą zgniliznę, czerń krzyżową, szarą pleśń i inne choroby?

Oprócz produktu INAZUMA firma Sumi Agro Poland wprowadza nowy fungicyd o nazwie **Toledo Extra 430 SC**, który jest tak naprawdę nową odsłoną od wielu lat obecnego na rynku środka Toledo, cieszącego się dużym zainteresowaniem.

– *Toledo Extra stosuje się [do ochrony rzepaku](#) w szerokim zakresie stosowania: jesienią, wczesną wiosną i w okresie opadania płatka. Polecany jest także **na zboża: pszenicę ozimą i jęczmień jary w okresie od krzewienia do kwitnienia, co sprawia w praktyce, że środek ten jest bardzo elastyczny w stosowaniu i daje plantatorom możliwość stosowania go w różnych terminach i w różnych programach ochrony roślin** – mówi dyrektor Banach z Sumi Agro Poland. – Zawiera on substancję czynną tebukonazol, ale w nowej formulacji SC jest bardziej skoncentrowany, wydorniejszy i bezpieczniejszy – dodaje.*

Ochrona rzepaku – zwalczanie szarej pleśni, zgnilizny, czerni krzyżowych...

Jesienią środek **Toledo Extra 430 SC** jest przeznaczony do **zwalczania: suchej zgnilizny kapustnych, czerni krzyżowych i szarej pleśni**. Stosowanie go jesienią **poprawia również zimotrwałość roślin** poprzez pobudzenie systemu korzeniowego i zahamowanie wzrostu części nadziemnej.



Objawy suchej zgnilizny kapusty (fot. AgroFoto.pl, użytkowski: kusaska)

Wiosną, w fazie wydłużania pędu głównego, Toledo Extra stosowany jest **do zwalczania: suchej zgnilizny kapustnych, czerni krzyżowych i szara pleśni**. Wiosną także, od fazy początku kwitnienia do fazy końca kwitnienia, środek **może być stosowany do zwalczania: czerni krzyżowych, szarej pleśni i zgnilizny twardzikowej**. Maksymalnie mogą być 2 zabiegi w sezonie wegetacyjnym, a odstęp pomiędzy nimi to 14 dni.

Ochrona pszenicy – zwalczanie mączniaka, rdzy, septoriozy...

Toledo Extra 430 SC jest także stosowany w uprawie pszenicy ozimej, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy widocznego liścia flagowego, **do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż, brunatnej plamistości liści i septoriozy paskowanej liści**

Od fazy początku kłoszenia do początku fazy kwitnienia środek (w dawce 0,6 l/ha) jest zarejestrowany do zwalczania: **mączniaka prawdziwego zbóż, brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej pszenicy, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew, fuzariozy kłosów**.

Środek ma także zastosowanie od początku fazy kłoszenia do początku fazy kwitnienia do zwalczania: rdzy jęczmienia, czy mączniaka prawdziwego zbóż.

Ochrona jęczmienia – zwalczanie rdzy, plamistości, mączniaka i...

W uprawie jęczmienia jarego, od fazy zakończenia krzewienia do fazy 2 kolanka, środek (w dawce 0,6 l/ha) stosuje się **do zwalczania rdzy jęczmienia, mączniaka prawdziwego zbóż, plamistości siatkowa jęczmienia, rynchosporiozy zbóż.**

Środek ma także zastosowanie od początku fazy kłoszenia do początku fazy kwitnienia do zwalczania: **rdzy jęczmienia, mączniaka prawdziwego zbóż, plamistości siatkowa jęczmienia, rynchosporiozy zbóż, fuzariozy kłosów.**

Ochrona łubinów, soi i grochu...

Oprócz nowych produktów firma Sumi Agro Poland dba o rozwój produktów już obecnych na rynku dla plantatorów upraw polowych.



Mospilan 20 SP będzie teraz dostępny również w wodnorozpuszczalnych woreczkach.

Sztandarowym produktem firmy jest insektycyd **Mospilan 20 SP**, który na sezon 2017 uzyskał zezwolenie w zakresie stosowania w roślinach polowych grupy roślin motylkowych, a więc do ochrony: **łubinów, soi czy grochu.**

– Są to uprawy, które obecnie cieszą się coraz większą popularnością, a dotychczas paleta do ochrony tych upraw była bardzo niewielka – mówi dyrektor Banach z Sumi Agro Poland.

Nowość – woreczki wodnorozpuszczalne

Ponadto firma zdecydowała się na zmianę sposobu pakowania kluczowego insektycydu, jakim jest **Mospilan 20 SP**, wprowadzając innowacyjne rozwiązanie – woreczki wodnorozpuszczalne.



Urszula Filipecka, dyrektor marketingu Sumi Agro Poland.

– *Mospilan 20 SP to sprawdzona, doskonale przebadana formuła o 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”.*

Nowa oferta Mospilanu w woreczkach wodnorozpuszczalnych jest dostępna w szerokiej dystrybucji na terenie całego kraju od początku sezonu 2017. Opakowania są: 20-, 40-, 80-, 125-, 200- i 600-gramowe. Producenci rzepaku mogą skorzystać z opakowań dedykowanych do tej uprawy zawierających **9 lub 12 szt. woreczków 200 g** oraz żółte naczynie do sygnalizacji szkodników.

Stale ceny, darmowe szkolenia

Warto wspomnieć, że [firma Sumi Agro](#) nie podniosła cen swoich produktów w sezonie 2017. Rolnicy, którzy zdecydują się na stosowanie ww. środków ochrony roślin oferowanych przez Sumi Agro

Poland, **mają zapewnione darmowe konsultacje**. Preparaty dostarczane są do producentów bardzo szybko, tj. nawet w ciągu 24 godzin, tak aby nie przerywać ciągłości ochrony roślin.

Jeśli macie również sad, o ŚOR-ach na szkodniki i choroby drzew i krzewów owocowych możecie przeczytać w tekście: [Nowoczesne zwalczanie szkodników w sadach!](#)

A jeśli interesują Was warzywa, przeczytajcie: [Ochrona warzyw przed szkodnikami i chorobami: nowości na 2017!](#)