

Podwójny cios w szkodniki rzepaku!

Autor: agroFakt.pl

Data: 29 września 2016

29 września w Muzeum Marynarki Wojennej w Gdyni odbyła się konferencja prasowa firmy Sumi Agro Poland, której integralną częścią było zwiedzanie polskiego niszczyciela ORP Błyskawica. Skąd pomysł na tak nietypowe miejsce? Otóż nowy insektycyd do ochrony rzepaku, promowany w trakcie wydarzenia, nosi nazwę INAZUMA, co po japońsku oznacza błyskawicę.

– Słowo INAZUMA oznacza po japońsku „błyskawicę pojawiającą się w trakcie burzy” – wyjaśnia Urszula Filipecka, Dyrektor Marketingu w firmie [Sumi Agro Poland](http://SumiAgroPoland.pl). – I tak też działa nasz nowy preparat.



Urszula Filipecka, Dyrektor Marketingu, z Tomaszem Malczewskim, Prezesem Sumi Agro Poland.

Nowe rozwiązanie insektycydowe – INAZUMA® 130 WG – posiada rejestrację

w uprawie rzepaku ozimego do stosowania zarówno wiosennego, jak i jesiennego. Produkt jest zarejestrowany również do zwalczania mszyc występujących jesienią w pszenicy ozimej. Środek jest oferowany w wygodnej formulacji WG – granul do sporządzania zawiesiny wodnej.

W skład nowego insektycydu wchodzi 2 substancje czynne: pierwszą z nich jest acetamipiryd (w ilości 100 g/kg) – związek z grupy pochodnych neonikotynoidów, drugą zaś jest lambda-cyhalotryna (w ilości 30 g/kg) – związek z grupy pyretroidów. Dzięki takiemu połączeniu substancji czynnych preparat cechuje wyjątkowa skuteczność zwalczania szkodników oraz niezawodność działania w różnych warunkach pogodowych. INAZUMA charakteryzuje się wielokierunkowym mechanizmem działania – **na szkodniki działa kontaktowo i żołądkowo, w roślinie działa natomiast powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie**. Dzięki zawartości lambda-cyhalotryny preparat natychmiast zabija szkodniki już żerujące na uprawie, a obecność acetamipirydu w formulacji gwarantuje długi okres działania insektycydu, a tym samym ochronę upraw przed kolejnymi nalotami szkodników.

Uprawy rzepaku są atakowane przez szkodniki w ciągu całego okresu wegetacyjnego. W celu skutecznej ochrony plantacji trzeba zwykle wykonać 2 (lub więcej) zabiegów insektycydowych, pamiętając przy tym o bardzo ważnych owadach zapylających.

Paweł Banach, Dyrektor Działu Rejestracji i Rozwoju w firmie Sumi Agro Poland

INAZUMA® 130 WG zwalcza szkodniki gryzące i ssące w rzepaku ozimym. Zgodnie z etykietą może być stosowana przez cały okres wiosennej wegetacji rzepaku, ale także na jesieni do zwalczania **pchełki rzepakowej** oraz – jako jedyny dostępny w Polsce środek – **tantnisia krzyżowiaczka**. Zakres szkodników zwalczanych wiosną obejmuje wszystkie ważne gatunki zagrażające uprawom rzepaku w kraju, takie jak **chowacza brukwiaczka, chowacza czterozębnego, słodyszka rzepakowego, chowacza podobnika i pryszczarka kapustnika**. Preparat stosuje się wiosną w dawce 0,16–0,2 kg/ha, a jesienią 0,25–0,3 kg/ha. Insektycyd posiada również rejestrację do jesiennego zwalczania mszyc w pszenicy ozimej (dawka 0,15 kg/ha).

Bardzo istotnymi cechami wyróżniającymi preparat INAZUMA na tle środków konkurencyjnych jest niezawodność działania w różnych warunkach pogodowych. **Preparat jest odporny na zmywanie (w przeciwieństwie do łatwo zmywalnych pyretroidów i chloropirifosów), co w praktyce oznacza, że zachowuje swoją skuteczność, nawet jeżeli w krótkim czasie po zabiegu wystąpią opady deszczu.** Drugą cechą zasługującą na wyróżnienie jest skuteczność działania produktów w szerokim zakresie temperatur. INAZUMA działa już od 5 °C, podczas gdy inne insektycydy nie są w takich warunkach skuteczne.

INAZUMA

Podwójny cios w szkodniki rzepaku!

NOWOŚĆ 2016
Produkt rekomendowany przez
Mospilan 20 SP

Czy wiesz, że...
Inazuma (jap. 稲妻) – błyskawica
pojawiająca się w trakcie burzy

www.sumiagro.pl

SUMIAGRO

Połączenie INAZUMY i Mospilanu w ochronie rzepaku zapewnia totalną ochronę.

Dwuzabiegowy program dla totalnej ochrony rzepaku

Środek INAZUMA® 130 WG, zgodnie z etykietą, można stosować przez cały okres wiosennej wegetacji rzepaku. Producent środka – firma Sumi Agro – proponuje, aby **stosować preparat od początku wiosennej wegetacji rzepaku do początku okresu kwitnienia, natomiast w okresie kwitnienia rzepaku oraz po kwitnieniu zaleca stosowanie doskonale znanego na rynku preparatu Mospilan 20 SP**. Taki dwuzabiegowy program ochrony rzepaku ma zapewnić ochronę uprawy przez cały sezon wegetacyjny oraz bezpieczeństwo pożytecznych owadów zapylających, które mają wpływ na wysokość plonów.



Paweł Banach, Dyrektor Działu Rejestracji i Rozwoju w firmie Sumi Agro Poland.

– *Uprawy rzepaku są atakowane przez szkodniki w ciągu całego okresu wegetacyjnego. **W celu skutecznej ochrony plantacji trzeba zwykle wykonać 2 (lub więcej) zabiegów insektycydowych, pamiętając przy tym o bardzo ważnych owadach zapylających.** Dlatego opracowaliśmy dwuzabiegowy program ochrony rzepaku, który nazwaliśmy Totalna Ochrona – w momencie pojawienia się na plantacji pierwszych szkodników (do fazy BBCH 59) zalecamy stosowanie preparatu INAZUMA w dawce 0,2 kg/ha, natomiast od momentu rozpoczęcia kwitnienia rzepaku – Mospilan w dawce 0,12 kg/ha. INAZUMA działa w niekorzystnych warunkach pogodowych charakterystycznych dla okresu wczesnowiosennego – środek utrzymuje swoją skuteczność nawet w 5°C i jest odporny na zmywanie deszczem. Mospilan jest z kolei najbezpieczniejszym insektycydem do stosowania w okresie kwitnienia. Stosowanie programu Totalna Ochrona zapewnia więc kompleksowe **zabezpieczenie upraw rzepaku przed szkodnikami w całym okresie wegetacji rośliny przy jednoczesnym bezpieczeństwie pszczoł i innych owadów pożytecznych** – mówi Paweł Banach, Dyrektor Działu Rejestracji i Rozwoju w firmie [Sumi Agro Poland](http://www.sumiagro.com).*

Preparat INAZUMA® 130 WG będzie dostępny w sprzedaży wiosną 2017.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów