

Jesienne zwalczanie szkodników w rzepaku. Zobacz film

Autor: Katarzyna Szponar

Data: 23 października 2017



Jesienne zwalczanie szkodników w rzepaku jest możliwe. Postanowiliśmy sprawdzić, jakie zdanie po pierwszym roku stosowania preparatu Inazuma 130 WG mają gospodarstwa rolne. Czy preparat ten spełnił ich oczekiwania?

Insektycyd do ochrony przed szkodnikami w rzepaku ozimym o nazwie Inazuma 130 WG po raz pierwszy był dostępny w sprzedaży wiosną bieżącego roku. Postanowiliśmy jednak sprawdzić, jakie zdanie mają po pierwszym roku stosowania preparatu Inazuma 130 WG sami rolnicy. Czy zauważyli efekt bójczy w ochronie rzepaku i czy faktycznie, preparat ten wykazuje tak skuteczne działanie w niskich temperaturach – jak obiecuje producent?

Produkt spełnił moje oczekiwania. Środek ten wykazuje długi okres działania. Jestem zadowolony z tego produktu – Wojciech Całka

Dolny Śląsk to rejon otwarty na nowości

Na terenie województwa dolnośląskiego nie zabrakło śmiałków, którzy chcieli sprawdzić nowość sezonu – czyli preparat Inazuma 130 WG. Wśród osób, które zdecydowały się na zakup nowego rozwiązania w ochronie rzepaku był Pan Wojciech Całka. Prowadzi on gospodarstwo rolne na obszarze ok. 150 hektarów na terenie województwa dolnośląskiego. Sporą powierzchnię gospodarstwa zajmuje uprawa rzepaku, bo aż 70 ha. Jak sam mówi: *” W tym roku wiosna nas nie rozpieszczała. Była mokra, zimna, a temperatury powietrza w miesiącu marcu, a nawet w maju spadały nawet poniżej 0 °C. Nie było za wesoło,,.*

Ubiegłą wiosnę charakteryzowały niskie temperatury powietrza



Rzepak jest atakowany przez szkodniki przez cały okres wzrostu. Powyżej przedstawiono kolejność szkodników, które pojawiają się w rzepaku od okresu wznowienia wegetacji, czyli od wiosny

Pan Wojciech, ma bardzo dużą wiedzę agronomiczną oraz świadomość tego co robi. Nie boi się nowości, a wręcz przeciwnie, jest pionierem w testowaniu różnych nowinek. Na Inazumę 130 WG zdecydował się głównie z następujących powodów:

1. Chowacze łądogowe pokazały się na rzepaku ozimym na początku marca
2. Nalot słodyszka rzepakowego również rozpoczął się z początkiem marca
3. Temperatury powietrza, które występowały w czasie nalotów szkodników były niskie
4. Inazuma 130 WG jako jeden z nielicznych insektycydów działa przy niskich temperaturach

Na efekty nie trzeba było długo czekać. Jak mówi Pan Wojciech: *„(...) **Produkt spełnił moje oczekiwania. Choć naloty szkodników były wybitnie rozciągnięte w czasie – nie było problemów z następnymi nalotami, gdyż środek ten wykazuje długi okres działania. Jestem zadowolony z tego produktu,,.***

Efektem końcowym zastosowania tak dobrego rozwiązania insektycydowego jest finalny wynik plonowania rzepaku ozimego. Szkodniki występujące na plantacjach z rzepakiem ozimym potrafią wyrządzić wymierne szkody, czasem nawet prowadzą do likwidacji uprawy (okres jesienny). Tym razem ochrona rzepaku była na najwyższym poziomie. Jedyńm czynnikiem, którego zabrakło to

woda: „(...) plon rzepaku w tym roku nie jest imponujący. Wynika to z faktu, że przez cały maj, w moim rejonie upraw, nie było ani jednego deszczu. Plon rzepaku kształtuje się pomiędzy 3,5- 4 t/ha”.

Jesienne zwalczanie szkodników w rzepaku – nowe zagrożenia

fot. G. Pruszyński/Sumi Agro Poland

Inazuma 130 WG zwalcza mączliki (na fot.), mszyce i śmietkę kapuścianą oraz wiele innych szkodników

Jesienne zwalczanie szkodników w rzepaku należy rozpocząć od najmłodszych faz rozwojowych. *Rzepak ozimy jest atakowany przez wiele gatunków szkodników – mówi Pan Daniel Zawada z firmy Sumi Agro Poland. Na liścieniach i liściach żerują pchełki zimne oraz chrząszcze pchełki rzepakowej, której larwy są wyjątkowo groźne, gdyż rozwijają się w roślinie. Na liściach żerują także larwy tantnisia krzyżowiaczka i gnatarza rzepakowca. **W ostatnich latach wzrasta zagrożenie ze strony mszyc i mączlików. Jednak najgroźniejszym szkodnikiem rzepaku w okresie jesieni pozostaje śmietka kapuściana, muchówka, której larwy uszkadzają korzenie.** Trzeba również wymienić gatunki mniej liczne lub pojawiające się co kilka lat. Wśród najważniejsze są rolnice, miniarka kapuścianka czy chowacz galasówek – dodaje.*

Uszkodzenia rzepaku wpływają na prezimowanie

Jesienne zwalczanie szkodników w rzepaku, jeżeli będzie wykonane niedostatecznie dobrym

preparatem spowoduje szkody na plantacji. Takie uszkodzenia rzepaku mogą skutkować słabszym zimowaniem roślin, wymarzaniem i stratami w plonie. Aby nie dopuścić do strat należy przede wszystkim odpowiednio planować i prowadzić zabiegi insektycydowe. Szczegółowo o zabiegach insektycydowych mówi Pan Daniel Zawada, Sumi Agro Poland: „*Proponuję wyjątkowe rozwiązanie, insektycyd Inazuma 130 WG. Środek zawiera dwie substancje czynne, acetamipryd o działaniu systemicznym i lambda-cyhalotrynę. To unikatowe połączenie zapewnia kompleksową ochronę, także w trudno dostępnych miejscach roślin. Na polskim rynku to jedyny środek systemiczny zarejestrowany do ochrony rzepaku jesienią. Inazuma 130 WG posiada szeroki zakres rejestracji: jako jedyny jest zarejestrowany do zwalczania śmietki kapuścianej, tantnisia krzyżowiaczka i mączlików, ponadto zwalcza pchełkę rzepakową oraz mszyce. Zastosowanie insektycydu systemicznego pozwala na osiągnięcie wyższej skuteczności i dłuższego okresy ochrony*” – zapewnia Pan Daniel Zawada. Jesienne zwalczanie szkodników w rzepaku przy pomocy tego nowego narzędzia w ochronie roślin zapewni pewne bezpieczeństwo i ochronę naszych plantacji.