

Sumi Agro Poland: nowości, podsumowania i plany

Autor: Wojciech Petera

Data: 8 grudnia 2015

2 grudnia firma Sumi Agro na konferencji prasowej w Warszawie podsumowała swoją pracę w 2015 r., przedstawiała nowości oraz swoje plany na najbliższy sezon.

O nowych produktach oraz zmianach w rejestracji poinformował Paweł Banach, Dyrektor Działu Rejestracji i Rozwoju Produktów. W tym roku na rynek trafił nowy środek **przędziorkobójczy Nissorun Strong 250 SC**, którego substancją czynną jest heksytiazoks. Środek przeznaczony jest do stosowania w uprawie jabłoni, ale także gruszy, truskawki i warzyw pod osłonami (papryka, pomidor, ogórek). Nowym akarycydem w ofercie firmy Sumi Agro Poland jest **Kanemite 150 SC**. To preparat stanowiący idealny element strategii antyodpornościowej, zawierający nową substancję czynną acekwinocyl i oferujący nowy mechanizm zwalczania przędziorków.

Wśród nowości wprowadzonych przez Sumi Agro Poland w 2015 r. są Biosild Top 370 FS – dwuskładnikowa zaprawa zbożowa oraz Fezan Plus 226 SC – fungicyd zbożowy.

Mixanil 425 SC to następna nowość od Sumi Agro Poland. Środek przeznaczony jest do **ochrony ziemniaków przed sprawcą zarazy ziemniaka**. Zawiera cymoksanil o działaniu wgłębnym oraz kontaktowo działający chlorotalonil. Do zwalczania sprawcy zarazy ziemniaka przeznaczony jest także Lieto 66 WG – dwuskładnikowy fungicyd z nową substancją czynną. Środek zawiera cymoksanil o działaniu wgłębnym oraz zoksamid o działaniu kontaktowym. Wśród nowości wprowadzonych przez Sumi Agro Poland w 2015 r. są Biosild Top 370 FS – dwuskładnikowa zaprawa zbożowa oraz Fezan Plus 226 SC – fungicyd zbożowy. Paweł Banach przypomniał także o powiększeniu zakresu stosowania kluczowych produktów w portfolio spółki.



2 grudnia firma Sumi Agro na konferencji prasowej w Warszawie podsumowała swoją pracę w 2015 r., przedstawiała nowości oraz swoje plany na najbliższy sezon.

Rejestracje Mospilanu 20 SP, Topsinu M 500 SC i Yamato 303 SE zostały rozszerzone o **uprawy małoobszarowe**. W przypadku Kendo 50 EW firma wprowadziła możliwości zwalczania mączniaka w najważniejszych gatunkach zbóż oraz w uprawach sadowniczych. W najbliższych planach rozwojowych spółki znajduje się również **nowa propozycja zwalczania owadów w uprawach sadowniczych** w oparciu o substancje feromonowe.

Sumi Agro Poland zakończyła proces klasyfikacji wszystkich swoich produktów zgodnie z nową normą. Obecnie wszystkie środki z oferty [Sumi Agro Poland](#) – zarówno nowo rejestrowane, jak i te, które są już obecne na rynku, posiadają **nową klasyfikację CLP i mogą być bez przeszkód sprowadzane i bezpiecznie sprzedawane**.

Zbigniew Dąbrowski z Sumi Agro Poland przekazał ponadto szczegółowe informacje na temat akarycydu Nissorun Strong 250 SC. Środek ten skutecznie zwalcza **przędziorki we wszystkich stadiach rozwojowych** (z wyjątkiem osobników dorosłych) i jest w pełni bezpieczny dla ludzi i organizmów pożytecznych. Można go również stosować w mieszaninach z preparatami olejowymi.

Natomiast mecenas Włodzimierz Olejnik zaznaczył, że Sumi Agro Poland od kilku lat prowadzi działania, których celem jest [zwalczanie handlu podrobionymi środkami ochrony roślin](#) oraz przeciwstawianie się nieuczciwym praktykom w branży. W wyniku podjętych działań w 2014 r. przejęto blisko tonę podrobionego Mospilanu w trakcie **77 zatrzymań celnych**. Do końca listopada 2015 r. odnotowano już **110 zatrzymań celnych i pół tony podrobionego Mospilanu**.



O problemie rizoktoniozy w uprawie zbóż mówił dr Wojciech Pusz z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

O problemie rizoktoniozy w uprawie zbóż mówił natomiast dr Wojciech Pusz z [Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu](#). Najnowsze doniesienia wskazują na wzrost **znaczenia tego patogenu w ostatnich 10 latach w Polsce** oraz innych krajach. Szkodliwość choroby polega na **zmniejszeniu suchej masy, zmniejszeniu liczby ziaren w kłosie oraz masy tysiąca nasion**. Może także wpływać na **obniżenie jakości piekarniczej nasion**.

Dr Daniel Zawada z Sumi Agro Poland mówił zaś o **Analizie Presji Chorobotwórczej (ACP)** jako nowatorskim narzędziu diagnostyki chorób roślin uprawnych przy wykorzystaniu metod biologii molekularnej.

Założona w 1994 r. Sumi Agro Poland Sp. z o.o., należąca do japońskiego koncernu Sumitomo Corporation, zajmuje się **importem i sprzedażą środków ochrony roślin oraz specjalistycznych nawozów dla rolnictwa, ogrodnictwa i sadownictwa**. Ponadto firma oferuje kwalifikowany materiał siewny rzepaku i kukurydzy. Produkty sprzedawane są przez sieć autoryzowanych dystrybutorów w całym kraju. Flagowymi produktami firmy są Mospilan 20 SP, Topsin M 500 SC i Yamato 303 SE. Obecnie są to jedne z najczęściej wybieranych preparatów do ochrony roślin w Polsce.

Flagowymi produktami firmy są Mospilan 20 SP, Topsin M 500 SC i Yamato 303 SE. Obecnie są to jedne z najczęściej wybieranych preparatów do ochrony roślin w Polsce.

Sumi Agro Poland zapewnia również **fachową pomoc w zakresie doboru i korzystania ze środków ochrony roślin i nawozów** oraz bieżące konsultacje agrotechniczne i doradztwo

terenowe przez cały okres wegetacji. Specjaliści Sumi Agro Poland prowadzą szkolenia i konferencje oraz organizują warsztaty polowe, na których prezentowane są efekty zastosowania produktów firmy w praktyce. Spółka jest także odpowiedzialna za promocję marki Sumi Agro w Polsce, prowadzi działania marketingowe oraz dedykowane akcje informacyjno-edukacyjne w zakresie integrowanej ochrony roślin. Sumi Agro Poland od prawie **10 lat prowadzi działalność edukacyjną w kwestii zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony owadom zapylającym**. Firma jest inicjatorem kampanii społecznych „Ochrona roślin bezpieczna dla pszczół” oraz „Budujemy populację owadów zapylających®”, które na stałe wpisały się w kalendarz ważnych wydarzeń dla branży.