

25 lat Sumi Agro Poland – konferencja prasowa!

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 26 stycznia 2019



Sumi Agro Poland obchodzi w tym roku ćwierćwiecze istnienia w Polsce. Z tej okazji 24 stycznia zorganizowano konferencję prasową w Warszawie. Dowiedz się, skąd wzięła się nazwa firmy oraz jakie nowości szykuje na nadchodzący sezon!

Historia firmy Sumitomo Corporation, od której wywodzi się Sumi Agro Poland, rozpoczęła działalność w Japonii już w XVII wieku. Na polskim rynku firma istnieje już 25 lat – *Jesteśmy dumni, że w tym czasie zbudowaliśmy zespół ludzi zaangażowanych w swoją pracę i wspólnymi siłami wiele osiągnęliśmy* – mówił prezes firmy Tomasz Malczewski. Podczas swojego wystąpienia wspominał, że priorytetem dla Sumi Agro Poland jest reakcja na potrzeby rynku. A także opracowywanie i wprowadzanie produktów bezpiecznych dla środowiska oraz owadów zapylających. Sprawdź, jakie nowości pojawią się w nowym sezonie wegetacyjnym!

Spore zmiany w polskim rolnictwie



fot. Małgorzata Srebro

Prezes firmy Sumi Agro Poland Tomasz Malczewski opowiedział o historii firmy oraz celach na najbliższe lata

Prezentację na temat zmian w polskim rolnictwie na przestrzeni lat wygłosił dr Michał Gazdecki, Kleffmann Group. Badania przeprowadzone przez firmę Kleffmann jasno pokazały, że zmiany w rolnictwie są widoczne szczególnie w przypadku wielkości gospodarstw oraz stosowania środków ochrony roślin. – **Największy wzrost odnotował rynek fungicydów, w ciągu 25 lat ich zużycie wzrosło 8-krotnie** – mówił Michał Gazdecki. Wspominał również, że największy potencjał na rozwój ma segment fungicydów zbożowych. Kolejną poruszoną kwestią była powierzchnia upraw w Polsce oraz wielkość gospodarstw.

Polskie rolnictwo znacznie się zmieniło na przestrzeni lat. Szczególnie jeśli mówi się o powierzchni gospodarstw, ich liczbie, wieku rolników oraz ilości stosowanych ŚOR

– **Powierzchnia upraw spadła z nieco ponad 12 mln do 9,6 mln hektarów. Trzema wiodącymi uprawami są zboża, kukurydza oraz rzepak** – dodał. Zmieniła się natomiast struktura, na przestrzeni lat ubyłoby gospodarstw do 10 ha, natomiast wyraźnie wzrosła liczba tych do i powyżej 50 ha. Na koniec swojej prezentacji Michał Gazdecki wspominał o wyzwaniach, jakie czeka rolnictwo w Polsce i na świecie – *Nie ulega wątpliwości, że zapotrzebowanie na żywność stale wzrasta, czemu trzeba będzie sprostać w niedalekiej przyszłości* – zakończył.

Acetamipryd dozwolony kolejne 15 lat



fot. Małgorzata Srebro

Paweł Banach mówił o nowościach, przedłużeniu rejestracji dla acetamiprydu oraz o najnowszych możliwościach ochrony bez pozostałości ŚOR

Sumi Agro Poland od lat dostarcza kompleksowe rozwiązania dla polskich rolników. Podczas konferencji Paweł Banach, Dyrektor Działu Rejestracji i Rozwoju Produktów Sumi Agro Poland, omówił sztanदारowe produkty oraz przedstawił nowości w portfolio firmy. – ***Topsin to produkt o najszerzej rejestracji w Polsce, a dzięki zawartości tiofanatu metylu jest jedynym fungicydem z grupy bendoimidazoli, który pozwala na większą rotację*** – podkreślił Paweł Banach.

Prowadzący wspomniał również o acetamiprydzie zawartym w produkcie Mospilan 20 SP, którego rejestrację przedłużono do 2034 roku. Najnowszym produktem, który będzie dostępny w sprzedaży w tym sezonie wegetacyjnym, jest **Fossa 633 EC oparta na dwóch substancjach czynnych – fenpropidynie oraz prochlorazie, do ochrony pszenicy ozimej przed septoriozą oraz mączniakiem**. Zakres stosowania będzie rozszerzany o inne gatunki zbóż oraz choroby podstawy źdźbła i liści. Kolejną nowością będzie produkt Metfin, zawierający metkonazol.

Ochrona owoców bez pozostałości

Japońskie isomaty to innowacyjne rozwiązanie od Sumi Agro Poland do ochrony sadów oraz krzewów owocowych przed szkodnikami, bez pozostałości substancji czynnych

Sumi Agro Poland w dobie rosnących wymagań konsumentów dotyczących zmniejszenia pozostałości środków ochrony roślin w owocach oferuje produkty, które nie pozostawiają pozostałości substancji czynnych. **Wśród nich znajdziemy trzy japońskie Isomaty – Isonet Z,**

Isomate CTT oraz Isomate CLS. Ostatni z produktów jest jeszcze w trakcie rejestracji jednak już dziś wiadomo, że będzie on zwalczał aż 6 gatunków zwójkówek w sadach. Są to **blokery feromonowe, których zadaniem jest dezorientacja samców i niedopuszczenie do rozmnażania szkodników.**

– *Feromony zostały opatentowane przez firmę Shin-Etsu, są one uwalniane równomiernie przez okres przynajmniej 6 miesięcy. Potwierdziły to badania prowadzone przez Sumi Agro Poland – mówił Paweł Banach.* Produkty Isomate CTT oraz Isomate CLS dedykowane są zwalczaniu szkodników w sadach. Natomiast Isonet Z skutecznie walczy z przeziernikiem porzeczkowcem w uprawie porzeczkii oraz agrestu.

Sumi Agro Poland stawia na biostymulatory



fot. Małgorzata Srebro

Biostymulatory to budowa plonu roślin przy wykorzystaniu naturalnych środków – mówiła Marta Strzelecka-Berek

W ofercie firmy znajdziemy cztery biostymulatory – Shigeki, Kaishi, Kinactiv Fruit oraz Kinactiv Initial oparte wyłącznie na substancjach pochodzenia roślinnego. Szerzej o linii produktów pod szyldem Seipro opowiedziała Marta Strzelecka-Berek, Kierownik ds. Produktów Rolniczych Sumi Agro Poland. – **Nasza firma w 2017 roku zakupiła hiszpańską firmę Futureco Bioscience, co umożliwiło dostęp do nowych, rozwojowych segmentów rynku rolniczego, w tym biostymulatorów** – mówiła.

Biostymulatory z linii Seipro są w 100 % na substancjach pochodzenia roślinnego. Mogą być one stosowane w uprawach rolniczych oraz ogrodniczych, zarówno konwencjonalnych, jak i ekologicznych, co oznacza, że są one bezpieczne dla środowiska oraz konsumentów.

Galeria zdjęć: