

Nowa strategia BASF. Ecovio M i RevyFlex – firma przedstawiła nowości!

Autor: Magdalena Kowalczyk

Data: 27 listopada 2019

BASF. Ecovio M czyli biodegradowalna folia rolnicza oraz nowy fungicyd RevyFlex – takie nowości zaprezentowała firma podczas konferencji „BASF dla planety”.

Długo wyczekiwane nowości produktowe zaprezentowała firma BASF. Ecovio M – pierwsza z nowości to folia, składająca się w 85 proc. ze skrobi kukurydzianej. Druga – RevyFlex to innowacyjne rozwiązanie w fungicydowej ochronie upraw.

Spis treści

- [BASF Ecovio M – biodegradowalna folia](#)
- [RevyFlex – nowy fungicyd](#)
- [Nowość na rynku](#)
- [BASF dla planety](#)
- [Czy artykuł był przydatny?](#)

BASF Ecovio M – biodegradowalna folia

Przyjrzymy się bliżej nowościom zaprezentowanym przez BASF. **Ecovio M to biodegradowalna folia ściółkująca wykorzystywana w produkcji warzyw, owoców i ziemniaków.** Dlaczego warto po nią sięgnąć? Jak przekonuje producent, stosowanie tej folii może bowiem prowadzić do zwiększenia plonów nawet o 30 proc. W jaki sposób? Ecovio stanowi lepszą ochronę przed insektami, chwastami a także przed wymywaniem.

BASF [Ecovio](#) pozwala utrzymać odpowiednią temperaturę i wilgotność. Charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na dziurawienie i rozerwanie, wilgoć oraz niższą paroprzepuszczalnością. Największą zaletą tej folii jest to, że nie trzeba jej usuwać z pola! Ecovio składa się bowiem w 85

proc. ze skrobi kukurydzianej. – ***Na polu było czysto, nie było żadnych chwastów*** – opowiada rolniczy vloger Słomek, który przetestował Ecovio podczas uprawy dyni. – ***W moim regionie bardzo dużym problemem był niedobór wody. Zmagaliśmy się z suszą. Tam, gdzie nie było folii, widać było, że dynia bardziej odczuwała brak wody. Wszędzie tam gdzie była folia, po jej rozerwaniu czuć jeszcze było wilgoć i tych zawiązanych owoców było więcej. Najważniejsze jednak było to, że nie trzeba było pielnić ręcznie*** – podkreśla

RevyFlex – nowy fungicyd



BASF Ecovio M to folia której nie trzeba usuwać z pola! Składa się bowiem w 85 proc. ze skrobi kukurydzianej.

fot. Magdalena Kowalczyk

BASF zaprezentował również – RevyFlex czyli innowacyjne rozwiązanie w fungicydowej ochronie upraw. Składa się z dwóch produktów Revycare (Revysol + piraklostrobina) oraz Flexity (metrafenonu). RevyFlex zawiera substancję czynną Revysol – pierwszy triazol z grupą izopropanolową.

RevyFlex to rozwiązanie fungicydowe na pierwszy zabieg. **Charakteryzuje się silniejszym wiązaniem substancji czynnej Revysol. Wszystko po to, aby zniszczyć patogen – nawet 100 razy silniej niż standardowy fungicyd triazolowy!** Ten preparat przeznaczony jest do zwalczania spektrum patogenów takich jak: rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści, mączniak prawdziwy, łamliwość źdźbła zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza

i ramularioza w jęczmieniu. RevyFlex ma również pozytywny wpływ na fizjologię roślin, zapewnia im lepszy wigor (dzięki piraklostrobinie).

Nowość na rynku

Jak przekonuje producent, zaletą stosowania RevyFlex jest wysoka skuteczność niezależnie od temperatury jaka jest podczas zabiegu – działa już od 5 st. C. Fungicyd jest odporny na zmywanie przez deszcz. Chroni rośliny nawet do 50 dni.

– **Rekomendujemy RevyFlex na pierwszy zabieg w zbożach. Ma zastąpić fungicyd Capalo, który będziemy wycofywać z rynku** – zaznaczył dr Jarosław Nadziak z BASF Agricultural Solutions. – **Na drugi zabieg będziemy polecać Adexar Plus lub Osiris 65 EC** – dodał.

BASF dla planety

Podczas konferencji „BASF dla planety” firma zaprezentowała również swoją nową strategię. Podsumowując: najważniejsze mają być cztery elementy: innowacje, współpraca z klientem, cyfryzacja i zrównoważony rozwój.

Celem BASF na polskim rynku jest dalszy wzrost udziałów rynkowych. **W ciągu najbliższych dziewięciu lat firma planuje wprowadzić 30 nowych produktów i zwiększyć sprzedaż o 50 proc.** – *Naszym celem jest wykorzystanie innowacji do umocnienia naszej pozycji na rynku fungicydów i herbicydów. A także zwiększenie udziału w rynku nasiennym* – podkreślił Cezary Urban, dyrektor BASF Agricultural Solutions.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!