

Nowości w ochronie upraw

24 stycznia br. w Warszawie podczas specjalnej konferencji prasowej firma Bayer CropScience zaprezentowała cztery nowe produkty, które w tym roku pojawią się na rynku.

Dla producentów zbóż firma zamierza zaoferować trzy z zaprezentowanych nowości. Pierwszą jest herbicyd Sekator® 125 OD. Jak zapewnia producent, nowa technologia zastosowana przy produkcji Sekatora OD zwiększyła skuteczność zwalczania uciążliwych chwastów, takich jak chaber bławatek, komosa biała i fiołek polny.

Kolejnymi nowościami są fungicydy Fandango® 200 EC i Prosaro® 250 EC. Fandango jest środkiem zwalczającym wszystkie choroby liściowe zbóż i jako jeden z nielicznych preparatów strobilurynowych zapewnia skuteczną ochronę kłosów. Natomiast Prosaro jest fungicydem polecanym do zwalczania fuzarioz, redukuje ponadto zawartość mikotoksyn w ziarnie.

Dwa nowe fungicydy wykorzystywane są w dwóch systemach ochrony zbóż: UNIVO i FUSARO, opartych na dwóch zabiegach fungicydowych. Podstawą obu jest Impuls Pak® stosowany w pierwszym zabiegu. Kolejny zabieg w pierwszym systemie wykonuje się fungicydem Fandango, a w drugim – fungicydem Prosaro. System UNIVO producent szczególnie poleca w wysoko towarowej produkcji zbóż, kiedy stosuje się właściwą agrotechnikę, kwalifikowany materiał siewny oraz odpowiednie nawożenie. System FUSARO jest ukierunkowany na zwalczanie fu-



Od lewej: Stefan Dutzmann, Global Manager ds. rozwoju fungicydów zbożowych, Peter Eilers, dyrektor Bayer CropScience w Polsce oraz Dariusz Przeradzki, szef marketingu

zarioz, zaleca się zatem w sytuacji, kiedy potencjał plonotwórczy jest zagrożony z powodu uproszczonej agrotechniki lub wadliwego płodozmianu.

Z myślą o producentach ziemniaka przygotowano fungicyd Infinito® 687,5 SC. Według informacji producenta Infinito charakteryzuje się skutecznym działaniem antysporulacyjnym – hamującym zarodnikowanie i rozprzestrzenianie się zarazy ziemniaka. Po wyschnięciu na powierzchni liścia pozostaje odporny na zmycie przez deszcz. Pobieranie jest jednakowo

efektywne w niskich i wysokich temperaturach, preparat jest ponadto odporny na fotodegradację nawet przy silnym nasłonecznieniu.

W konferencji wzięli udział Peter Eilers, dyrektor Bayer CropScience w Polsce, Stefan Dutzmann, Global Manager ds. rozwoju fungicydów zbożowych, Frank Goehlich, Global Manager ds. HEC & JAU, Dariusz Przeradzki, szef marketingu oraz specjaliści ds. zarządzania uprawą: zbóż – Dariusz Szymański oraz ziemniaka – Bronisław Kwiatkowski. ■

(anet)