

Ruszyły Pola Klasy S: zobacz jak było w Bajdytach 30 maja

Autor: Katarzyna Szponar

Data: 31 maja 2017

Ruszył cykl spotkań w ramach „Pola Klasy S” organizowanych przez firmę Syngenta. Pierwsza lokalizacja już za nami. Inauguracja tego wydarzenia odbyła się w miejscowości Bajdyty w województwie warmińsko-mazurskim. Spotkanie to odbyło się na terenie gospodarstwa Pana Henryka Waśniewskiego.

Pomimo wstępnie przewidywanej deszczowej aury – deszczu nie było! Słońce i ciepło sprawiły, że frekwencja jak zawsze była na wysokim poziomie. W tym roku podobnie jak w ubiegłym Pola Klasy S odwiedziło ponad 300 osób.



Jedną z atrakcji był przelot samolotem. Widok na park maszynowy Pana Henryka Waśniewskiego, na którego polach odbyły się poletka w Bajdytach. (fot. Kinga Rupiewicz, SY)

Na przybyłych gości czekało wiele atrakcji, a w tym: przejażdżki motocyklami retro, rejsy łódkami po jeziorze, a nawet przelot samolotem. Jednak najważniejszym punktem spotkania było samo przejście po poletkach. Ten sezon nie jest łatwy stąd wszyscy chętnie podpatrują jak inni sobie radzą, co proponują i jakie efekty przynoszą konkretne zalecenia i technologie.

Imprezą współtowarzyszącą Polom Klasy S jest druga edycja konkursu „Operator opryskiwacza 2017”, który ma na celu wyłonienie najlepszego w operatora opryskiwacza w Polsce. Jedynym patronem medialnym tego wydarzenia jest portal [agrofakt.pl](https://www.agrofakt.pl).

Kolejne spotkanie w ramach Pól Klasy S już w czwartek, 01 czerwca, w miejscowości Kostrogaj 29 koło Płocka- rozpoczyna się o godzinie 9:00.

Jak wyglądała technologia uprawy w Bajdytach?

W Bajdytach poletka zostały założone na klasie bonitacyjnej IIIb. W marcu temperatura minimalna w pierwszej i drugiej dekadzie kształtowała się na poziomie nieco powyżej 0 °C, z kolei temperatura maksymalna na poziomie 6—7 °C. Właśnie tak niskie temperatury miały wpływ na późne wznowienie wegetacji po zimie, które ustala się na dzień 23 marca.

Na poletkach w Bajdytach, oprócz technologii ochrony roślin, można było zapoznać się również z dużym przekrojem odmian rolniczych, porównać odmiany względem siebie, a także ocenić ich wczesność. Od strony agronomicznej, za dobór odmian, siew i pełną ochronę roślin odpowiadał dr Andrzej Bruderek z firmy Syngenta.

Technologia uprawy rzepaku w Bajdytach

Siew został wykonany w terminie 8 września 2016 r. Zastosowane odmiany to: Test RNX 3422 F1 (siew wcześniejszy 3 września 2016 r.), SY Alister F1, SY Alibaba F1, SY Florida F1, SY Kolumb F1, SY Saveo F1, SY Annabella F1. Nawożenie jesienne, przeprowadzone 28 sierpnia 2016 r., obejmowało następujące nawozy: Dobrofos 5:20:30 w ilości 300 kg/ha, w przeliczeniu na czysty składnik to N-15kg, P-60 kg, K-90 kg. Pierwsza wiosenna dawka nawozów azotowych znalazła się na polu 17 marca w postaci saletry amonowej w ilości 300 kg/ha, czyli 102 kg czystego azotu. Siarka została uzupełniona w kizerycie (S30 + Mg 21) 23.03.2017 r. w ilości 200 kg/ha, w przeliczeniu 60 kg SO₃ i 42 MgO. Druga dawka azotu w momencie wzrostu pędu głównego w postaci RSM wynosiła 320 l/ha, czyli 105 kg N.

Ochrona herbicydowa i regulacja wzrostu

Bezpośrednio po siewie zastosowano herbicyd Colzor Trio 405 EC w ilości 3,5 l/ha, następnie w celu zwalczania samosiewów zbóż (przedplonem była pszenica) i innych chwastów jednoliściennych wykorzystano graminicyd Fusilade Forte 150 EC w dawkach dzielonych.

Imprezą wspóltowarzyszącą Polom Klasy S jest druga edycja konkursu „Operator opryskiwacza 2017”, który ma na celu wyłonienie najlepszego w operatora opryskiwacza w Polsce

Regulacja wzrostu wraz z ochroną fungicydową wykonana została jesienią w fazie 4 liści właściwych w rzepaku. Został zastosowany preparat Toprex 375 SC w ilości 0,3 l/ha. Następną regulacją była wykonana wiosną w fazie wzrostu pędu głównego w momencie widocznego drugiego międzywęźla.

Podczas wiosennej regulacji została zastosowana mieszanina składająca się preparatu Toprex 375 SC w dawce 0,35 l/ha oraz z preparatu zawierającego dwa triazole Maxior 375 SC w ilości 0,35 l/ha.

Zabieg na „opadanie płatka” został wykonany na początku kwitnienia, gdy 30% kwiatów było otwartych na kwiatostanie głównym. Użyty preparat to Amistar Xtra 280 SC w dawce 1,0 l/ha.

Zwalczanie szkodników na Polach Klasy S

Jesienią wykonano 3 zabiegi insektycydowe, w celu ograniczenia i zwalczania szkodników jesiennych za pomocą preparatu Karate Zeon 050 CS w ilości 0,125 l/ha. Wiosną na chowacze łądługowe zastosowano również preparat Karate Zeon 050 CS, z kolei na słodyszka rzepakowego był użyty preparat Plenum 500 WG w ilości 0,15 kg/ha. Przy zabiegu na opadanie płatka dodano insektycyd Proteus 110 OD, w celu zabezpieczenia i wyniszczenia już pokazujących się szkodników łuszczykowych.

Oprócz rzepaku w Bajdytach firma Syngenta przygotowała kolekcje odmian jęczmienia Hyvido, w tym nową odmianę Toreroo, a także pszenicę ozimą.