

RESULTADOS SAFRA SOJA 2017/2018

DESCRIÇÃO DA CULTURA E CONDUÇÃO DO EXPERIMENTO

O manejo de dessecação das plantas daninhas foi realizado no dia 29/11/2017 com o herbicida Glifosato (Trop) 3,0 L.ha⁻¹ + óleo mineral (Assist) 0,5 L.ha⁻¹.

As sementes foram tratadas com: Fipronil + Piraclostrobina + Tiofanato-Metílico (Standak Top) 0,2 L/100 Kg de sementes, Tiametoxam (Cruiser 350 FS) 0,3 L/100 Kg de sementes, Inoculante Accelerate Max 0,03 L/100 Kg de sementes, Inoculante Accelerate Fertility 0,15 L/100 Kg de sementes, e Algas Frankental 0,2 L/100 Kg de sementes.

A semeadura da soja foi realizada no dia 01/12/2017 em solo tipo Cambissolo, em uma área onde a cultura antecessora foi o trigo. Concomitante à semeadura, foi realizada adubação de base na dose de 320 Kg.ha⁻¹ da fórmula NPK 04-16-08.

Foi realizado tratamento no sulco com: Inoculante Accelerate Max 0,1 L/100 Kg de sementes, Inoculante Accelerate Fertility 0,5 L/100 Kg de sementes, e Algas Frankental (*Kappaphycus alvarezii*) 0,2 L/100 Kg de sementes.

A emergência ocorreu no dia 08/12/2017.

APLICAÇÕES COMPLEMENTARES

O controle de plantas daninhas foi realizado com uma aplicação de Equivalente ácido de Glifosato (Crucial) 2,8 L.ha⁻¹ no dia 03/01/2018.

O controle de pragas foi realizado com Teflubenzurom (Nomolt 150) 0,15 L.ha⁻¹, Acetamiprido + Alfacipermetrina (Fastac Duo) 0,4 L.ha⁻¹ e Clorfenapir (Pirate) 0,5 L.ha⁻¹ + óleo mineral (Assist) 0,5 L.ha⁻¹ no dia 03/01/2018; Teflubenzurom (Nomolt 150) 0,15 L.ha⁻¹ no dia 15/01/2018; Teflubenzurom (Nomolt 150) 0,15 L.ha⁻¹ e Alfacipermetrina (Fastac 100) 0,12 L.ha⁻¹ + óleo mineral (Nimbus) 0,5 L.ha⁻¹ no dia 26/01/2018; Teflubenzurom (Nomolt 150) 0,15 L.ha⁻¹ no dia 10/02/2018; Acefato (Orthene 750 BR) 1,0 Kg.ha⁻¹ e Teflubenzurom (Nomolt 150) 0,15 L.ha⁻¹ no dia 03/03/2018; e Beta-Ciflutrina (Bulldock 125 SC) 0,02 L.ha⁻¹ no dia 07/03/2018.

TRATAMENTOS

Tabela 1. Descrição dos tratamentos utilizados para avaliar o controle de doenças na cultura da soja, cultivares: XI590903 IPRO, NS 6909, NS 6906, NS 6906, NS 6823, NS 6601, NS 5959, NS 5445, NS 4823 RR. Palmeira, PR. Safra 2017/2018.

Nome Comercial	Tratamento	Nome Técnico	Aplicação		Dose p.c. ¹ (Kg ou L/ha)
			Época ²	Vol ³	
Celleron	Fertilizante Foliar		A	200	3,0
Galeon (Vector Control)	Bioestimulante		A	200	1,5
Elatus	Azoxistrobina + Benzovindiflupir		B	200	0,3
Energimax (Vector Control)	Bioestimulante		B	200	1,5
Assist	Óleo Mineral		B	200	0,5
Fox	Trifloxistrobina + Protiocanazol		C	200	0,4
Nimbus	Óleo Mineral		C	200	0,5
Ativum	Epoxi. + Piraclos. + Fluxaproxade		D	200	0,8
Galeon (Vector Control)	Bioestimulante		D	200	1,5
Assist	Óleo Mineral		D	200	0,3
Versatilis	Fenpropimorfe		E	200	0,5
Fox	Trifloxistrobina + Protiocanazol		F	200	0,4
Nimbus	Óleo Mineral		F	200	0,5

1. Dose em mililitros ou gramas por hectare do p.c.= produto comercial.

2. Época de Aplicação: A (V4 - 28/12/2017); B (V8 - 15/01/2018); C (R1 - 26/01/2018); D (R2 - 10/02/2018); E (R6 - 02/03/2018); F (R7 - 07/03/2018).

3. Volume de calda a ser utilizado em Litros de calda por hectare.

RESULTADOS

Nome	Ciclo (dias)	Dias Colheita	Produtividade (Kg/ha ⁻¹)
NS 4823 RR	4.8 (115 a 125)	(124)	3334,0
NS 5445	5.4 (125 a 135)	(124)	4510,9
NS 5959	5.9 (128 a 138)	(132)	3792,9
NS 6601	6.6 (135 a 145)	(132)	4083,9
NS 6823	6.7 (140 a 150)	(140)	3674,2
NS 6906	6.5 (135 a 145)	(143)	3977,4
NS 6909	6.3 (132 a 142)	(132)	5077,8
XI590903 ipro	6.2 (125 a 135)	(140)	4775,6

Figura 1. Produtividade em quilogramas por hectare (Kg.ha⁻¹) obtida na cultura da soja, com cultivares disponibilizadas pela Nidera, utilizando a tecnologia Vector Control (Bioestimulantes).