

Poster	Dia	Primeiro autor	Título
26	10/set	Adriano Vilames Da Silva	Screening of drift reducing adjuvants for dicamba, glyphosate and saflufenacil herbicides in Brazil
39	11/set	Adriano Vilames Da Silva	Current technologies for dicamba application in Brazil: reduced drift nozzles and MSO adjuvant
16	10/set	Agatha Da S. Argioli	Tamanho de gota e surfatante siliconado na deposição da pulverização em amendoim-bravo
33	11/set	Alex R. A. Zanin	Efeito do desgaste de pontas hidráulicas de poliacetal sobre o espectro de gotas
18	10/set	Alexsandro Da Silva Soares	Redução do volume de aplicação no controle pré-emergente de plantas daninhas
7	10/set	André Augusto Pazinato Da Silva	Análise da deposição de fungicida em papéis hidrossensíveis na cultura da soja com adjuvantes e pontas de pulverização
42	10/set	Antonio Augusto Corrêa Tavares	Potencial de deriva de formulações de 2,4-D associadas ou não ao herbicida glyphosate
43	11/set	Arianne Moniz	Interferências de misturas em tanque no espectro de gotas e no potencial de deriva do herbicida Enlist Duo Colex-D
8	10/set	Arthur Duarte Rodrigues Neto	Aspectos da retenção de soluções contendo adjuvantes em plantas de <i>Digitaria insularis</i>
4	10/set	Augusto Ferreira Lopes	Efeito da adição de adjuvantes no ph da calda dos inseticidas teflubenzuron e lambdacialotrina
32	11/set	Bruna Laise Hettwer	Uso de adjuvantes no manejo da resistência de <i>Chrysodeixis includens</i> para teflubenzuron
55	10/set	Bruno Alexander Guenta Tsurushima	Definição de zonas de manejo para o controle localizado de plantas daninhas
31	10/set	Caio Fortes	Novel spray nozzles for dicamba application in Brazil
32	10/set	Caio Fortes	Spray nozzles and vegetable oil-based adjuvants to reduce drift of dicamba, glyphosate and saflufenacil: droplet spectra and wind tunnel
34	11/set	Carlos Gilberto Raetano	Influência de adjuvantes sobre o ângulo de contato de soluções aquosas em alvo artificial
45	10/set	Cicero Antonio Mariano Dos Santos	Quanto a adição de adjuvantes a calda bt bioinseticidas afeta a tensão superficial e o ângulo de contato das gotas?
46	10/set	Cicero Antonio Mariano Dos Santos	Quanto a adição de adjuvantes pode afetar no espectro de gotas em caldas bt bioinseticida?
47	10/set	Cleber D. De G. Maciel	Deposição e eficiência de glyphosate + clethodim com e sem condicionador de calda na dessecação de azevém em diferentes horários e condições de aplicação
21	10/set	Cleyton Batista De Alvarenga	Uso de pontas hidráulicas para a aplicação de nematoides entomopatogênicos
15	11/set	Danieli Alixame	Evolução das misturas de agrotóxicos nas safras 2014/15 e 2018/19 nas culturas de soja e milho na região dos Chapadões / MS
23	10/set	Danilo Francisco Paulin Ferezin	Influência da taxa de aplicação de fungicidas sítio-específico e multisítios no controle da ferrugem-asiática-da-soja
16	11/set	Danilo Morilha Rodrigues	Influência da temperatura na tensão superficial e ângulo de contato de caldas herbicidas
9	11/set	Eduardo Gustavo Do Carmo	Modelo conceitual de haste alternativa com pingente tipo rolo para aplicação de defensivos agrícolas
1	11/set	Elton Fialho Dos Reis	Espectro de gotas na aplicação aérea do regulador de crescimento em diferentes estádios de desenvolvimento do algodão
30	11/set	Eric Fernandes Luchese	Estabilidade física em misturas de defensivos agrícolas com os herbicidas dicamba e 2,4-D
50	11/set	Fabiano Griesang	Controle de apaga-fogo com herbicida glufosinato e adjuvantes sob incidência de chuva artificial após a aplicação
48	11/set	Fabio H. R. Baio	Efeito do desgaste de pontas hidráulicas de cerâmica sobre o espectro de gotas
13	10/set	Felipe Alves Gomes	Avaliação direta e indireta do espectro de gotas de calda de pulverização com uso de diferentes pontas e adjuvantes.
28	11/set	Fernando Kassis Carvalho	Características do sistema de pulverização e faixa de deposição de aeronaves agrícolas no Brasil
58	10/set	Flávio Nunes Da Silva	Efeito da mistura de marcadores nas análises quali-quantitativas da pulverização
40	10/set	Gabriela Guimarães Papa Buosi	Influência do tamanho de gotas na deposição em planta de amendoim.
51	11/set	Gabriela Pelegrini	Efeito da classe e concentração de adjuvantes em caldas na tensão superficial e ângulo de contato de gotas depositadas sobre superfície natural e artificial.
26	11/set	Gessiane Souza De Araujo	Tamanho real de gotas com uso de diferentes adjuvantes e pontas de pulverização
53	10/set	Giovana Ribeiro Lopes	Impactos das condições ambientais sobre os depósitos das pulverizações em alvos artificiais
43	10/set	Gustavo Dario	Métodos de avaliação do depósito em estudos de taxa de aplicação
5	11/set	Gustavo Dario	Perdas para o solo em aplicações de produtos fitossanitários no tomateiro em ambiente protegido
3	10/set	Gustavo de Souza Marques Mundim	Parâmetros da tecnologia de aplicação hidráulica em feijoeiro comum
56	10/set	Gustavo Déo	Influência do tamanho de gotas e adjuvante na deposição em plantas de <i>Urochloa brizantha</i>
27	10/set	Gustavo Lopes Pardim	Espectro de gotas gerado pela interação de caldas contendo 2,4-d colina e glyphosate pulverizadas com pontas de indução de ar
51	10/set	Gustavo Peroba De Andrade	Controle de ferrugem asiática da soja em função da aplicação de fungicidas e adjuvantes por via aérea e terrestre - safra 2018
12	11/set	Gustavo Peroba De Andrade	Controle fitossanitário na cultura da soja em função da aplicação de inseticidas e fungicidas por via aérea e terrestre
41	11/set	Gustavo Ramos Gomes	Desempenho de softwares de análise de papéis hidrossensíveis
59	10/set	Hamilton Humberto Ramos	Variabilidade na distribuição em função da utilização da ISO 17491-4 com diferentes pontas de pulverização – Parte III
60	10/set	Hamilton Humberto Ramos	Variabilidade na distribuição em função da utilização da ISO 17491-4 com diferentes pontas de pulverização – Parte II
22	10/set	Heli Heros Teodoro De Assunção	Capacidade de indução de carga de um pulverizador eletrostático e influência da condutividade elétrica da calda
13	11/set	Iuri Stéfano Negrisiolo Dario	Otimização da tecnologia de aplicação de fungicida na orizicultura irrigada no Vale do Paraíba, SP
34	10/set	Jeferson Mulero	Qualidade de água e períodos de armazenamento de calda na eficácia de paraquate
22	11/set	Jhoana Elza Da Silva	Efeito da sobreposição das folhas de soja na pulverização com pontas de jato cônico vazio em baixa e alta pressão
25	10/set	João Paulo Arantes Rodrigues Da Cunha	Tensão superficial, potencial hidrogeniônico e condutividade elétrica de caldas com herbicidas e adjuvantes
30	10/set	João Paulo Gonçalves	Deposição da pulverização em vagens da cultura da soja com diferentes adjuvantes e condições agrometeorológicas
37	10/set	João Victor De Oliveira	Formulações de 2,4-D, temperatura e umidade relativa do ar na retenção de gotas em folhas de <i>Commelina bengalensis</i>
17	10/set	João Vitor Scarlon Martoneto	Depósito e cobertura de adjuvantes associados ao fungicida [azoxistrobina + benzovindiflupir]
6	11/set	Jonas Leandro Ferrari	Controle de <i>Conyza sumatrensis</i> por doses e taxas de aplicação de glufosinato
35	11/set	Jorge Gualberto Volpi Alvez	Diseño y evaluación de un sistema de nebulización para la aplicación de plaguicidas en invernaderos
25	11/set	José Gabriel Castilho Theodoro	(In)compatibilidade de misturas em tanque para as culturas do algodão, café, batata, tomate e hortifrutigranjeiros
38	10/set	José Luís Carlos Dos Santos Júnior	Tecnologia de aplicação weedseeke® em cana
3	11/set	Lucas Eduardo Hahn	Tecnologia de aplicação para o controle de adultos de <i>Bemisia tabaci</i> (hemiptera: aleyrodidae), na cultura da soja (<i>Glycine max</i>): inf. do horário de apl. e volume de calda
24	11/set	Lucas Siqueira Germano Perecin	Método para o estudo de deriva de pontas de pulverização em condições de laboratório
9	10/set	Luciano Del Bem Junior	Mistura de cletodim e 2,4-D em diferentes taxas de aplicação no controle de capim-amargoso
10	11/set	Luiz Augusto Inojosa Ferreira	Qualidade da aplicação de adjuvantes associados a [azoxistrobina + benzovindiflupir]
11	11/set	Luiz Augusto Inojosa Ferreira	Tensão superficial e densidade de caldas de pulverização em simulação de armazenamento
15	10/set	Maíra Paes Lacerda	Influência do volume de aplicação e modelo de ponta de pulverização no controle de euschistus heros na cultura da soja
27	11/set	Maíra Paes Lacerda	Glyphosate salt interference in dicamba volatilization and impact on soybean production
6	10/set	Marcella Guerreiro Wehrle	Avaliação da pulverização na cultura do algodão utilizando a tecnologia eletrovortex em diferentes taxas de aplicação
5	10/set	Marcelo Gripa Madalosso	Temperaturas de calda para mistura com mancozeb (unizeb gold® wg).

40	11/set	Marcelo Gripa Madalosso	Aplicação com movimentação física do dossel da soja e incremento de eficácia.
52	10/set	Márcio Luiz Moura Santos	Espectro de gotas gerado pela interação de caldas contendo o herbicida 2,4-D sal colina em associação com três formulações de glifosato e duas de inseticidas
28	11/set	Márcio Luiz Moura Santos	Espectro de gotas de uma ponta de jato plano na aplicação de uma mistura de glifosato e 2,4-D em diferentes volumes de calda
19	11/set	Márcio Luiz Moura Santos	Efeito de diferentes adjuvantes no espectro de gotas de misturas dos herbicidas dicamba e glifosato
10	10/set	Marco Antonio Gandolfo	Proposição de valores de eficiência operacional de campo e de capacidade operacional de campo para pulverizadores agrícolas
12	10/set	Marco Antonio Gandolfo	Proposição de valores representativos de capacidade operacional de campo de pulverizadores agrícolas terrestres e aéreos utilizados no Brasil
14	10/set	Marco Antonio Gandolfo	Proposição de valores de eficiência operacional de campo e de capacidade operacional de campo para aeronaves agrícolas
41	10/set	Maria Fernanda Tavares Ramos	Controle da ferrugem asiática da soja sob angulações da barra pulverizadora e formulações de fungicidas
44	10/set	Maria Fernanda Tavares Ramos	Efeito do oxiativo® e orix® em associação ao fungicida elatus® no controle da ferrugem asiática da soja
38	11/set	Mateus Francisco Paes De Queiroz	Espectro de gotas e índice de deriva de três modelos de ponta com indução de ar, em duas pressões, na pulverização de dicamba em mistura com glyphosate.
1	10/set	Matheus A. G. L. Faras	Tamanho de gota e surfatante siliconado na deposição da pulverização em capim-braquiária
47	11/set	Matheus Colaço Machado	Comportamento da tensão superficial (ts) de dois inseticidas associados com diferentes adjuvantes
4	11/set	Matheus Gregorio Marques	Interação entre adjuvantes e o fungicida azoxistrobina + benzovindiflupir no espalhamento de gotas em folhas de soja
37	11/set	Matheus Mereb Negrisoni	Software assess® na avaliação de cobertura e penetração da pulverização na cultura da soja
29	10/set	Michael Patrick Ferreira Althman	Caracterização operacional das aplicações de defensivos na cultura da soja em regiões de Cerrado Brasileiro
39	10/set	Milena Caye	Efeito da aplicação e do uso de adjuvantes com o inseticida dipel® no controle de <i>Chrysodeixis includens</i> (<i>Lepidoptera noctuidae</i>) em soja
21	11/set	Natãny Aparecida Paduan	Entendendo o efeito da tensão superficial no depósito e no effect splash em folíolos de soja
11	10/set	Nathalia Garlich	Aplicação sequencial de imazamox sem e com adjuvantes para controle <i>Salvinia molesta</i>
49	10/set	Pedro Henrique Urach Ferreira	Adjuvants effect on insecticides and fungicides droplet size, dynamic surface tension and contact angle
45	11/set	Rafael Luiz Panini	Correlação entre velocidade das gotas geradas por pontas de jato plano de faixa ampliada em função da tensão superficial e da viscosidade da calda.
48	10/set	Raisa Saraiva Borges	Efeitos do uso em campo sobre pontas de cerâmica de uso ampliado
50	10/set	Renan Felipe Almeida De Araújo	Aplicação de defensivo agrícola com adjuvante a base de óleo vegetal de algodão
44	11/set	Renan Zampiroli	Retenção de calda em folhas de cafeeiro associada a eficácia de controle de leucoptera coffeella
31	11/set	Renata Castanho Moreira	Efeito de agentes limpantes na limpeza de pulverizadores contendo resíduo de herbicidas
33	10/set	Robson Shigueaki Sasaki	Substituição automática de pontas de pulverização hidráulica de acordo com as condições psicrométricas do ar no momento de aplicação de agrotóxicos
2	11/set	Robson Shigueaki Sasaki	Potencial de perdas por evaporação em pulverizadores com assistência de ar
36	11/set	Rodolfo Glauber Chechetto	Espectro de gotas gerado em aplicações aéreas
20	11/set	Rodrigo Yudi Palhaci Marubayashi	Redução De Deriva De Pulverização De Inseticida Pelo Uso De Adjuvantes
23	11/set	Rodrigo Yudi Palhaci Marubayashi	Mortalidade Do Percevejo Euschistus heros Tratado Com Inseticida Associado A Adjuvantes
57	10/set	Saulo Fernando Gomes De Sousa	Caracterização do estado de manutenção dos pulverizadores e da taxa de aplicação utilizada nas principais regiões produtoras de grãos e fibras no Brasil
24	10/set	Sérgio Macedo Silva	Espectro de gotas e eficácia de dessecação com caldas herbicidas em pré-colheita de soja
46	11/set	Tatiane Beatriz Mertens	Potencial de deriva em túnel de vento da mistura em tanque de glyphosate e duas formulações de dicamba aplicadas com pontas de indução de ar
19	10/set	Thales Casseiro Alves	Deposição de calda no cafeeiro em função de taxas de aplicação e volumes de copa
2	10/set	Ulisses Delvaz Gandolfo	Mistura com herbicida e concentração de adjuvantes pulverizados com diferentes pontas de pulverização no espectro de gotas
42	11/set	Ulisses Delvaz Gandolfo	Efeito da adição de adjuvantes de diferentes composições no espectro de gotas da pulverização
17	11/set	Ulisses Rocha Antuniassi	Efeito da deriva na aplicação diurna e noturna de 2,4-D e da mistura de 2,4-D e glyphosate sobre a cultura da soja sensível ao 2,4-D
18	11/set	Ulisses Rocha Antuniassi	Compatibilidade de misturas em tanque com herbicidas comerciais a base de glyphosate e uma formulação de 2,4-D
52	11/set	Víctor Haruo Korin	Efeito de adjuvantes nos depósitos da pulverização em plantas de amendoim-bravo
8	11/set	Vinicius Aparecido Martins	Distribuição dinâmica de pulverização com pontas de jato plano em diferentes condições de trabalho
29	11/set	Virginia Mayumi Moraes	Otimização da tecnologia de aplicação para o controle da ferrugem asiática da soja
49	11/set	Vitor Carvalho Ribeiro De Araújo	Compatibilidade de misturas em tanque contendo herbicidas em função da taxa de aplicação, ordem de mistura, formulação e adição de adjuvantes
20	10/set	Vitor Carvalho Ribeiro De Araújo	Retenção de trifloxystrobina em misturas com fungicidas protetores sob efeito de chuva simulada em plantas de soja
54	10/set	Vitor Muller Anunciato	Antagonismo da mistura de glifosato e fenoxapropo na tensão superficial
14	11/set	Vitor Muller Anunciato	Efeito da interação dos herbicidas fenoxapropo e dma em mistura na tensão superficial
7	11/set	Vitor Vianna Romani	Espectro de gotas gerado por pontas com indução de ar na pulverização de caldas contendo mistura em tanque de glyphosate com duas formulações de dicamba
35	10/set	Walter Boller	Pontas de pulverização e adjuvantes em aplicação de fungicida para o controle químico da brusone do trigo no sul do Brasil
36	10/set	Walter Boller	Chuva após a aplicação de fungicidas e seu efeito no controle da ferrugem-asiática da soja