

19 DE SETEMBRO DE 2019 - 15H20 AS 16H20

PAINEL	TÍTULO	EXPOSITOR
1	Herbicidas alternativos no controle de <i>Conyza sumatrensis</i> com resistência múltipla	Amanda dos Santos Souza
2	Tecnologia de aplicação no controle de <i>Commelina diffusa</i> na cultura do cafeeiro	Amanda dos Santos Souza
3	Dinâmica da dissipação de energia fotossintética de <i>Conyza</i> spp. sob aplicação de metribuzin	Ana Carolina Oliveira Chapeta
4	Sorção e dessorção do herbicida pendimetalina em palha de cana-de-açúcar	Ana Claudia Langaro
5	Deposição de formulações de diuron e sulfentrazone em condições de campo	Ana Karollyna Alves de Matos
6	Dinâmica de absorção e degradação de diuron em variedades de arroz	Ana Karollyna Alves de Matos
7	Dinâmica de formulações de diuron e sulfentrazone em plantas de cana-de-açúcar	Ana Karollyna Alves de Matos
8	Qualidade da água e sua influência no controle de plantas daninhas com glifosato	Arthur Carlos de Oliveira
9	Efeito do glyphosate e da adubação fosfatada em plantas de eucalipto	Artur Rodrigues Oliveira
10	Seletividade do milho em diferentes tipos de herbicida	Bianca Ferreira Jordan
11	Identificação do capim-amargoso resistente a herbicida no Paraná	Bianca Rezende de Freitas
12	Flora infestante na cultura da banana após uso consecutivo do herbicida glyphosate	Camila Pinto Pedroso
13	Alterações metabólicas em capim-braquiária simulando deriva de glyphosate	Carolina Pucci Moraes
14	Efeito de subdoses de glyphosate no crescimento e no teor nutricional de plantas de capim-braquiária	Carolina Pucci Moraes
15	Redução do consumo de água em capim-braquiária após aplicação de glyphosate	Carolina Pucci Moraes
16	Compatibilidade de herbicidas utilizados na cultura da cana-de-açúcar com os fungos entomopatogênicos <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Metarhizium anisopliae</i>	Cezar Dias do Nascimento
17	Deposição, seletividade e controle de capim-colchão utilizando herbicidas inibidores da enzima ACCase na cultura da chia	Cleber Daniel de Goes Maciel
18	Desenvolvimento de gramado com <i>Anoxopus compressus</i> submetido a herbicidas visando dupla ação: regulador de crescimento e controle de plantas daninhas	Cleber Daniel de Goes Maciel
19	Eficiência e seletividade de associações de herbicidas no controle de plantas daninhas para cultura da chia	Cleber Daniel de Goes Maciel
20	Sensibilidade de sorgo ao tembotrione isolado ou em mistura com atrazine	Edmar Mesquita Borges da Silva
21	Flora infestante na cultura da pupunha após uso consecutivo do herbicida glyphosate	Eduardo Bechara Ibrahim Saba
22	Carryover de oxadiazon em cultivos de milho	Eduardo Henrique Cardoso
23	Efeito residual de atrazine na cultura da cenoura	Eduardo Henrique Cardoso
24	Seletividade de herbicidas a cultivar de arroz-vermelho ENA AR-1601	Eduardo Souza de Amorim
25	Tolerância de mudas pré-brotadas das cultivares de cana-de-açúcar CTC4 e IACSP95-5000 a herbicidas	Fabricio Simone Zera
26	Uso de clomazone e sulfentrazone no controle de <i>Merremia aegyptia</i> e <i>Panicum maximum</i>	Fabricio Simone Zera
27	Seletividade do flumioxazina a espécies florestais	Fernando Ramos de Souza
28	Tolerância da <i>Diodia saponariifolia</i> a aplicação de herbicidas	Francisco Freire de Oliveira Junior
29	Seletividade da mistura imazapir + imazapique aplicada no pós-plantio de <i>Urochloa decumbens</i>	Gabriel Augusto Poderoso
30	Atributos morfoanatômicos de espécies florestais nativas na suscetibilidade a herbicidas aplicados em pós-emergência	Gabriel Ferreira dos Santos
31	Seletividade de herbicidas em espécies florestais nativas	Gabriel Ferreira dos Santos
32	Suscetibilidade de espécies florestais nativas ao herbicida glyphosate	Gabriel Ferreira dos Santos

33	Diferentes espécies de plantas daninhas selecionam resistência ao glyphosate em pomares individuais de citros	Gabriel Silva Amaral
34	Eficiência de diferentes formulações de glifosato em mistura e em sequencial com o 2,4-D no controle de <i>Conyza</i> sp. resistente a glifosato	Gabriela de Souza da Silva
35	Incompatibilidade físico-química entre diferentes formulações de glifosato em mistura com o 2,4-D	Gabriela de Souza da Silva
36	Atuação do citocromo P450 no antagonismo entre 2,4-D e graminicida usado para controle de <i>Digitaria insularis</i>	Gledson Soares de Carvalho
37	Análise de Western Blot do peixe mato grosso exposto ao herbicida atrazina	Isabella Alves Brunetti
38	Eficácia de herbicidas para controle de capim-colchão (<i>Digitaria horizontalis</i>) em pré-emergência	Isabella Alves Brunetti
39	Dinâmica de formulações de clomazone em diferentes volumes de palha de cana-de-açúcar	Ivana Paula Ferraz Santos de Brito
40	Metabolização do herbicida glufosinate em variedades de soja	Ivana Paula Ferraz Santos de Brito
41	Teor de amônia em variedades de soja após aplicação de glufosinate	Ivana Paula Ferraz Santos de Brito
42	Dinâmica de formulações de diuron e sulfentrazone na palha de cana-de-açúcar	Ivana Santos Moisinho
43	Flora infestante em manejo de dessecação antecedente a cultura do milho safrinha	Ivana Santos Moisinho
44	Sorção dos herbicidas pentimenthalin e flumioxazin em solos com características distintas	Ivana Santos Moisinho
45	Dinâmica dos herbicidas haloxyfop-p-methyl e sulfentrazone em palha de cana-de-açúcar	Izabela Thais dos Santos
46	Manejo de plantas daninhas em cultivo de abacaxi	Izabela Thais dos Santos
47	Transposição dos herbicidas atrazine e glyphosate em palha de cana-de-açúcar	Izabela Thais dos Santos
48	Transposição dos herbicidas diuron e fomesafen em palha de cana-de-açúcar	Izabela Thais dos Santos
49	Dinâmica de dissipação de energia fotossintética em capim-pé-de-galinha submetidos a aplicação de haloxifope e cletodim	Jéssica Ferreira Lourenço Leal
50	Rápida resposta fisiológica de buva com resistência múltipla sob aplicação do herbicida 2,4-D	Jéssica Ferreira Lourenço Leal
51	Aplicação de herbicidas em pré-emergência para controle de capim-colônia (<i>Panicum maximum</i>)	Henrique Casagrande
52	Eficácia de herbicidas para controle de capim-pé-de-galinha (<i>Eleusine indica</i>)	Isadora Beatriz Modenezi

Seção 1 - Fixação dos pôsteres das 13h00 as 13h30

SIMPOHERBI - Simpósio de Herbicidas e Tecnologias Associadas - 2019

Seção 2 - Pôsteres

20 DE SETEMBRO DE 2019 - 9H50 AS 10H50

PAINEL	TÍTULO	EXPOSITOR
1	Fluorescência da clorofila a em melancia como bioindicadora para avaliação de residual de imazapyr	José Mauricio Fajardo da Cunha
2	Ação de herbicidas pré-emergentes em leucena (<i>Leucaena leucocephala</i>)	Juliana Lomartire
3	Seletividade de herbicidas aplicados em pós-emergência em mudas de leucena (<i>Leucaena leucocephala</i>)	Juliana Lomartire
4	Ecotoxicologia de herbicidas para caramujo (<i>Pomacea canaliculata</i>)	Karina Petri dos Santos
5	Carryover de ioxynil em cultivo de cenoura	Laís Franchini Pucci
6	Efeito residual de ioxynil em cultivo de milho	Laís Franchini Pucci
7	Eficácia de trifluralin no controle de capim-braquiária e capim-colchão em solos com e sem cobertura	Laís Maria Bonadio Precipito
8	Tensão superficial de formulações de clomazone sob diferentes alturas	Laís Maria Bonadio Precipito
9	Uso de imazapyr na supressão da vegetação infestante em ferrovias	Luana Jessica da Silva Ferreira
10	Efeito do biocarvão da palha do fruto do cafeeiro na remediação de solos contaminados com herbicida atrazina	Luis Fernando Vieira da Silva

11	Avaliação de herbicidas para planta daninha de difícil controle grama-seda (<i>Cynodon dactylon</i>)	Luis Henrique de Oliveira Perez
12	Aminocyclopyrachlor: absorção radicular e translocação em <i>Sida glaziovii</i> K.Schum	Luisa Carolina Baccin
13	Caracterização morfológica da superfície foliar de vassourinha-de-botão (<i>Spermacoce verticillata</i>)	Luisa Carolina Baccin
14	Superfície foliar de biótipos de buva (<i>Conyza</i> sp.) resistente e suscetível ao glyphosate	Luisa Carolina Baccin
15	Sensibilidade de plantas de sorgo ao tembotrione em dois estádios de desenvolvimento	Luiz Fernando Veroneis
16	Controle em pós-emergência tardia de <i>Ricinus communis</i> e <i>Crotalaria spectabilis</i> com herbicidas utilizados em canaviais	Mateus Landin Romancini
17	Controle químico de <i>Digitaria insularis</i> em pós-emergência e viabilidade da semente após aplicação	Mateus Landin Romancini
18	Avaliação eletroquímica de filmes finos de ftalocianina de níquel para detecção voltamétrica do pesticida paraquate	Melina Paula Batista Garcia
19	Lixiviação de imazapyr em solo de área de ferrovia	Monique Macedo Alves
20	Anidrido naftálico como amenizador de estresse hídrico em braquiária	Natalia da Cunha Bevilaqua
21	Seletividade de clomazone em variedades de cana-de-açúcar	Natalia da Cunha Bevilaqua
22	Redução da biomassa <i>Salvinia molesta</i> após aplicação sequencial de herbicida e adjuvantes em condição de microcosmo	Nathalia Garlich
23	Teor de clorofila a em folhas de <i>Salvinia molesta</i> após aplicação eletrostática de herbicida e adjuvante	Nathalia Garlich
24	Efeito de subdoses de imazapyr em plantas de amendoim	Pâmela Castro Pereira
25	Eficácia do imazapyr em <i>Cynodon dactylon</i>	Pâmela Castro Pereira
26	Resistência ao glyphosate em populações de <i>Amaranthus viridis</i> coletadas pomares de citros	Ricardo Alcántara de la Cruz
27	Efeito alelopático do óleo de sucupira (<i>Pterodon emarginatus</i>) e do extrato de amburana (<i>Amburana cearenses</i>) em ação pré-emergente sobre capim-amargoso (<i>Digitaria insularis</i>) e buva (<i>Conyza bonariensis</i>)	Rodrigo Batista
28	Ácido salicílico e acibenzolar-S-methyl como atenuadores de fitointoxicação causada pelo chlorimuron-ethyl na cultura da soja	Roque de Carvalho Dias
29	Seleção de espécies eudicotiledôneas como bioindicadoras para o herbicida indaziflam	Roque de Carvalho Dias
30	Seleção de espécies monocotiledôneas como bioindicadoras para o herbicida indaziflam	Roque de Carvalho Dias
31	Ação de graminicidas no controle de milho tigrua tolerante ao herbicida glifosato	Rúbia de Moura Carneiro
32	Ecotoxicologia do herbicida sulfentrazone plantas de rabanete (<i>Raphanus sativus</i>) e milho (<i>Zea mays</i>)	Tales Ribeiro da Silva
33	Eficácia de herbicidas aplicados em pré-emergência para controle de grama-seda (<i>Cynodon dactylon</i>)	Tales Ribeiro da Silva
34	Dinâmica de formulações de diuron e sulfentrazone em solos com diferentes texturas	Tamara Thaís Mundt
35	Dinâmica dos herbicidas isoxaflutole e saflufenacil em diferentes tipos de solo	Tamara Thaís Mundt
36	Disponibilidade de imidazolinonas em diferentes tipos de solos	Valesca Pinheiro de Miranda
37	Tolerância de variedade de cana-de-açúcar a herbicidas inibidores do FSII	Valesca Pinheiro de Miranda
38	Influência do ácido salicílico no desenvolvimento da cultura do milho (<i>Zea mays</i> L.)	Vitor Muller Anunciato
39	Potencial uso de ácido salicílico como safaner na aplicação de nicosulfuron na cultura do milho (<i>Zea mays</i> L.)	Vitor Muller Anunciato
40	Tolerância do híbrido de milho (DKB345-PRO3) ao herbicida nicosulfuron	Vitor Muller Anunciato
41	Diuron + sulfentrazone pulverizados em pós-plantio de cana-de-açúcar em diferentes manejos químicos no controle de <i>Mucuna aterrima</i> (Pippen & Tracy) Holland e interferências causadas no desenvolvimento da cultura	Vitor Simionato Bidóia
42	Diuron + sulfentrazone pulverizados em pós-plantio de cana-de-açúcar em diferentes manejos químicos no controle de <i>Mucuna aterrima</i> (Pippen & Tracy) Holland e interferências causadas no índice SPAD e na fluorescência do FSII da cultura	Vitor Simionato Bidóia
43	Diuron + sulfentrazone pulverizados em pós-plantio de cana-de-açúcar em diferentes manejos químicos no controle de <i>Mucuna aterrima</i> (Pippen & Tracy) Holland e interferências causadas no perfil isoenzimático da α -esterase da cultura	Vitor Simionato Bidóia
44	Herbicide application effect in the control of <i>Digitaria insularis</i>	Wallas Mendes da Silva

45	A eficácia do controle químico varia com o genótipo de azevém e a temperatura do ar no momento da aplicação	Wilson Roberto Cerveira Junior
46	Eficácia de herbicidas para controle de <i>Digitaria insularis</i> aplicados em pré-emergência	Wilson Roberto Cerveira Junior
47	Uso de diquat e hidróxido de cobre para o controle da alga filamentosa <i>Nitella</i> sp.	Wilson Roberto Cerveira Junior
48	Compatibilidade e estabilidade físico-química da mistura de herbicidas	Yanna Karoline Santos da Costa
49	Efeitos da mistura de glyphosate com adubo fosfatado em plantas jovens de café	Yanna Karoline Santos da Costa
50	Eficácia de herbicidas no controle de corda-de-viola em condições de déficit hídrico	Yanna Karoline Santos da Costa
51	Resposta no crescimento de plantas de maçã e pera a doses de glyphosate	Leonardo Bianco de Carvalho

Seção 2 - Fixação dos pôsteres das 7h30 as 8h00