

ARES B

ABRIL - 2013 - EDIÇÃO 158

PLANTAS DANINHAS PODEM DESCONTROLAR PRODUÇÃO FLORESTAL

Manejos convencionais podem não ser suficientes para resolver o problema das plantas daninhas no plantio florestal. De acordo com o engenheiro agrônomo Rudolf Woch, os cuidados começam a partir da remonta no solo, utilizando lâminas e barras protegidas e aplicações dirigidas. Com o objetivo de evitar tudo isso, Woch disse no MS Florestal 2013 que a

solução é a mecanização no controle das plantas daninhas.

Para Rudolf Woch, é preciso inovar no manejo deixando a questão de uso de pós-emergente, para o pré-emergente, observando as diferenças do modo de ação e comportamento dos herbicidas nas mais distintas situações. "É necessário uma dessecação primorosa, lançando mão

das ferramentas disponíveis e com o uso do pré-emergente antes do plantio. A aplicação pode ser feita com o uso de máquinas", destacou Woch, que é diretor técnico e consultor da empresa Apoiotec.

Com o tema "Inovação no manejo de plantas daninhas em áreas florestais e mecanização", Rudolf Woch mencionou que é imprescindível a observa-

ção da estação do ano para reduzir o número de atividades, melhorarem a qualidade nas aplicações usando menos máquinas e mais tecnologia, sem fazer a remoção na camada do solo na linha. "A redução de custos pode variar de 20% a 45% no período de 100 a 120 dias", destacou Woch.

* Fonte: Painel Florestal

MAPA GLOBAL FOREST WATCH 2.0 VIGIA TODAS AS FLORESTAS DO MUNDO

Em funcionamento já a partir de Maio, o Global Forest Watch 2.0 é um mapa online que permite monitorizar em simultâneo todas as florestas e matas do planeta. Este projeto foi desenvolvido há já alguns anos pelo World Re-

sources Institute, mas só foi dado a conhecer no mês passado, num encontro das Nações Unidas.

O Global Forest Watch 2.0 torna capaz a vigia constante e em tempo real de todas as florestas do Mundo

através da combinação de diversos centros de informação, escreve o The Verge.

Este projeto conta ainda com a colaboração do satélite Landsat 8 da NASA que facilita a captura e transmissão de imagens pormenorizadas.

A plataforma também usa o Google Earth Engine e vai oferecer interfaces de Web, incentivando os utilizadores a enviar os seus próprios dados

* Fonte: Painel Florestal



Há mais de 40 anos transformando plástico em solução

*Componentes para bateria automotiva
Conexões para eletroduto
Acessórios para bilhar
Vasos e pratos para plantas
Almotolias plásticas*

Telefone (43) 3325-4162 | Rua das Corruínas, 94. Pq das Indústrias Leves. Londrina-Pr.
Cep 86030-310. www.ssplasticos.ind.br | ssplasticos@ssplasticos.ind.br

FPC e IPEF: REUNIÃO SOBRE PLANTAÇÕES DE PINUS E EUCALYPTUS NO BRASIL

O Brasil possui aproximadamente 1,8 milhão ha de plantações de Pinus e 4 milhões ha de Eucalyptus. Embora ocupem menos de 0,8% do território brasileiro, essas florestas são responsáveis por manter o Brasil como um dos líderes mundiais na produção de celulose, papel e painéis. Tal conquista é uma consequência dos quase 50 anos de pesquisa e desenvolvimento operacional fundamentados em programas cooperativos entre as empresas florestais brasileiras, institutos de pesquisas e universidades, como o IPEF e seus programas PTSM, BEPP, PPPIB, TECHS e outros. Atualmente o incremento médio anual das plantações de Pinus é de 28 m³/ha/ano e de 40 m³/ha/ano para o Eucalyptus. Também nos EUA, os programas cooperativos como a FPC - Forest Productivity Cooperative, formada por duas universidades americanas (NC State University, e Virginia Tech) e uma chilena (Universidad de Concepción), trouxe importantes ganhos ao setor como o uso de fertilizantes e manejo de ervas daninhas em Pinus taeda e estudo da tolerância de certas espécies de Eucalyptus a climas mais frios. Essa reunião, que é restrita aos associados da FPC, IPEF e respectivos programas cooperativos, irá propiciar uma excelente interação entre as duas instituições e intercâmbio de informações sobre manejo de Pinus taeda

e os Eucalyptus de clima frio. Mais informações e inscrições na página eletrônica do IPEF (www.ipef.br/eventos/2013/reuniao_fpc.asp).
* Fonte: SBS

CORPORAÇÃO FLORESTAL MENEGHEL

Comércio de produtos florestais

PASTA ESTIMULANTE ALTA PRODUTIVIDADE

Pesquisa de Produtividade

Fazenda	Pesquisador	Idade Floresta	Kg/Estrias
Iporanga	Silvano Cunha	9 anos	0,219
Angatuba	Luiz Almeida	7 anos	0,185
Santa Catarina	Eziquiel Camargo	12 anos	0,203

*Intervalo de 14 dias

Temos disponibilidade, qualidade e bom preço

Contate-nos

Acesso Ivens Vieira, Km 2,5 - Angatuba - SP

Fone: (015) 3355-0740 - (15) 9742-2339

ECONOMIA

VALORES MÉDIO DE MERCADO

Nº PRODUTOS	UNIDADE	VALOR R\$
1 ÁCIDO SULFÚRICO 98%	KG.	R\$ 2,07
2 ALMOTOLIA 500 ml C/ BICO DE PLÁSTICO	UNID	R\$ 1,63
3 ALMOTOLIA 500 ml C/ BICO DE METAL	UNID	R\$ 3,10
4 TAMPÃO C/BICO DE METAL P/ ALMOTOLIA	UNID.	R\$ 2,23
5 ARAME 14 GALV	KG.	R\$ 8,11
6 ARAME 20 GALV	KG.	R\$ 16,95
7 ARAME 22 GALV.	KG.	R\$ 12,90
8 AVENTAL DE FRENTE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 13,40
9 BOTA DE BORRACHA	PAR	R\$ 2,05
10 BOTIJÃO TÉRMICO	UNID.	R\$ 16,50
11 BOTINA DE SEGURANÇA C/BICO DE FERRO	PAR	R\$ 39,50
12 CAPA DE CHUVA COM CAPUZ	UNID.	R\$ 19,00
13 COLETA	TON.	R\$ 9,21
14 CONFECÇÃO DE SAQUINHOS	MIL.	R\$ 21,10
15 ESTRIA RETA	MIL.	R\$ 20,12
16 ESTRIA V	MIL.	R\$ 25,48
17 ESTRIADOR	UNID.	R\$ 3,57
18 ESTRIADOR DE BICO	UNID.	R\$ 4,08
19 FARELO DE ARROZ	TON.	R\$ 506,94
20 GRAMPOS	CX.	R\$ 6,63
21 INSTALAÇÃO DE ÁRVORE COMPLETA	MIL.	R\$ 40,76
22 HASTE P/ FIXAÇÃO DE EMBALAGEM	MIL.	R\$ 10,20
23 LIMA	UNID	R\$ 10,00
24 LUVAS DE RASPA	PAR	R\$ 7,23
25 MARMITA TÉRMICA REDONDA	UNID.	R\$ 9,08
26 ÓCULOS DE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 8,65
27 PASTA ESTIMULANTE 24% C/ETHREL	KG.	R\$ 2,80
28 PASTA ESTIMULANTE 24% S/ETHREL	KG.	R\$ 1,50
29 PERNEIRA EM COURO SINTÉTICO	PAR	R\$ 10,70
30 RASPA DE TRONCO	MIL.	R\$ 34,24
31 RASPADORES	UNID.	R\$ 5,60
32 RESINA ELLIOTTII FOT-FAZENDA ABRIL/2013	TON.	R\$ 1.493,64
33 RESINA TROPICAL FOT-FAZENDA ABRIL/2013	TON.	R\$ 1.430,14
34 SACÃO PLÁSTICO 100x1,50x0,18	MIL.	R\$ 1.300,00
35 SAQUINHOS 35x25x0,20	MIL.	R\$ 130,00
36 TAMBOR REFORMADOS E PINTADO DE 200 LITS	UNID	R\$ 50,00
37 TRANSPORTE (até 50 km)	TON.	R\$ 30,30
38 TRANSPORTE (de 51 à 150 km)	TON.	R\$ 39,74
39 TRANSPORTE (de 151 à 250 km)	TON.	R\$ 56,11
40 TRANSPORTE (de 251 a 1000 Km)	R\$/KM	R\$ 2,41
41 TRANSPORTE (de 1001 a 1500 Km)	R\$/KM	R\$ 2,26

Embalagens Plásticas



-Sacos para coleta de resina fabricados em material virgem, impressos e com proteção UV "excelente resistência e durabilidade"

-Sacos para tambores em material virgem ou reciclado, lisos ou impressos

(14) 3236-1422

Zipax Indústria e Comércio de Embalagens Ltda
Rua José Carlos de Carvalho 4-17 - Jd. Solange - Baturo/SP - Cap.: 17.054-120
vendas@zipax.com.br

EXPEDIENTE

Publicação da ARESB - Associação dos Resinadores do Brasil

CONTATO - Rua Rio de Janeiro, 1985 - CEP 18701-200 - Avaré/SP - Brasil
Fone/ Fax: 0xx14 3732-3353 - E-mail: aresb@aresb.com.br - www.aresb.com.br

Presidente	1º Tesoureiro
Eduardo Monteiro Fagundes	Dante Villardi
1º Secretário	2º Tesoureiro
Paulo da Cunha Ribeiro	Nercilio Justino Rodrigues
Secretária Administrativa	Diagramação - GPPublicidade e Propaganda
Bárbara Santana	Fone (14) 9790-6757
barbara@aresb.com.br	Tiragem - 450 exemplares
2º Secretário	Distribuição gratuita
Silvano da Cunha Ribeiro	