

**DEFENSIVOS REGISTRADOS JUNTO AO MAPA PARA A CULTURA DO CAJU**

DATA: 20/04/2020

NOME COMERCIAL	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DOSAGEM DO PRODUTO COMERCIAL	Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES	INTERVALO DE APLICAÇÕES (em dias)	INTERVALO DE SEGURANÇA (em dias)
<b>1 - PRAGAS</b>							
<b>DECIS 25 CE</b>	inseticida piretróide de contato e ingestão	Broca-das-pontas	<i>Anthistarcha binocularis</i>	200 ml/ha	3	15-20	7
		Tripes-da-cinta-vermelha	<i>Selenothrips rubrocinctus</i>				
<b>ELEITTO</b>	inseticida sistêmico e de contato	Mosca-branca	<i>Aleurodicus cocois</i>	40-50 ml/100 L de água	3	7	3
<b>DELEGATE</b>	inseticida contato e ingestão	Broca-das-pontas	<i>Anthistarcha binocularis</i>	80-120 g/ha	2	em função da reinfestação	3
		Lagarta-saia-justa	<i>Cicinnus callipus</i>				
		Tripes-cinta-vermelha	<i>Selenothrips rubrocinctus</i>				
		Traça-das-castanhas	<i>Anacampsis phytomiella</i>				
<b>2 - DOENÇAS</b>							
<b>AMISTAR TOP</b>	fungicida sistêmico e mesostêmico	Antracnose	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	400 ml/ha	6	14	2
<b>AGRINOSE</b>	fungicida bactericida de contato	Antracnose	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	650 g/100 L água	2 a 4	15	s/ restrições
<b>AVURA</b>	fungicida sistêmico e mesostêmico	Antracnose	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	400 ml/ha	6	14	2
<b>DIFCOR 250 EC</b>	fungicida sistêmico	Antracnose	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	200 ml/ha	6	14	5
<b>CURYGEN EC</b>	fungicida sistêmico	Antracnose	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	200 ml/ha	6	14	2
<b>TUTOR</b>	fungicida bactericida com ação de contato	Antracnose	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	1,5 a 3 kg/ha	4	7 a 10 dias	s/ restrições
<b>KUMULUS DF</b>	acaricida fungicida de contato	Oídio	<i>Pseudoidium anacardii</i>	500 a 600 g/100 L de água	***	7-15	s/ restrições
<b>MICROTHIOL DISPERS WG</b>	fungicida e acaricida com ação de contato	Oídio	<i>Pseudoidium anacardii</i>	500 a 600 gr/100 L de água	3	7-15	s/restrições
<b>DEFEND WDG</b>	fungicida acaricida com ação de contato	Oídio	<i>Pseudoidium anacardii</i>	500 a 600 g/100 L de água	3	7-15	1
<b>TIMOREX GOLD</b>	fungicida bactericida ação de contato	Antracnose	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	1 L a 1,5 L/ha	***	14	s/ restrições
		Oídio	<i>Pseudoidium anacardii</i>				
<b>3 - PLANTAS DANINHAS</b>							
<b>**XEQUE MATE</b>	herbicida sistêmico	Carrapicho -de-carneiro Capim-carrapicho Capim-colchão	<i>Acanthospermum hispidum</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Digitaria horizontalis</i>	1,5 a 4 L/ha	1	Única aplicação ao ano	7
<b>*ALION</b>	herbicida pré-emergente	Caruru rasteiro Picão preto Capim brachiaria Capim-marmelada Capim carrapicho Traçoeraba Buva Capim-colchão Capim amargoso Capim-pé-de-galinha Leiteira Azevém Capim-colonião Guanxuma	<i>Amaranthus deflexus</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Brachiaria decumbens</i> <i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Commelina benghalensis</i> <i>Coryza bonariensis</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Digitaria insularis</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Panicum maximum</i> <i>Sida rhombifolia</i>	150 a 200 ml/ha	1	Única aplicação ao ano	1

 Fonte: Agrofite - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) - [http://agrofit.agricultura.gov.br/agrofit\\_cons/principal\\_agrofit\\_cons](http://agrofit.agricultura.gov.br/agrofit_cons/principal_agrofit_cons) acesso em: 20/04/2020

 \*\* aplicação dirigida na entrelinhas. Usar a menor dose para plantas infestantes em estágio inicial de desenvolvimento e a maior dose para plantas infestantes em estádios mais avançados.  
 \* a aplicação do herbicida é recomendada para pomares com plantas adultas (acima de 3 anos), uma vez que o mesmo pode também afetar plantas jovens (mudas) recém plantadas de caj

**RESPONSÁVEL -** Egberto Targino Bomfim (Ematerce)  
**COLABORADORES -** Antonio Lindemberg Martins Mesquita (Embrapa Agroindústria Tropical)  
 Marlon Wagner Valentim Martins (Embrapa Agroindústria Tropical)

**OBSERVAÇÃO:** apesar da tabela apresentar um número rico de informações, lembramos o cuidado de orientar aos produtores outros itens não menos importantes que constam na bula como:

- 1- classificação do potencial de periculosidade ambiental;
- 2- classificação toxicológica;
- 3- obrigatoriedade do uso dos equipamentos de proteção individual;
- 4- é obrigatória a devolução da embalagem vazia;

**A LEITURA DA BULA QUE ACOMPANHA O PRODUTO É DE GRANDE IMPORTÂNCIA PARA A SEGURANÇA DO PRODUTOR E PARA OUTRAS INFORMAÇÕES.**