





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)
			1 - PRAGAS				
DECIS 25 CE	inseticida piretróide de contato e ingestão	Broca-das-pontas	Anthistarcha binocularis	200 ml/ha	3	15-20	7
		Tripes-da-cinta- vermelha	Selenothrips rubrocinctus				
ELEITTO	inseticida sistêmico e de contato	Mosca-branca	Aleurodicus cocois	40-50 ml/100 L de água	3	7	3
DELEGATE	inseticida contato e ingestão	Broca-das-pontas Lagarta-saia-justa Tripes-cinta-vermelha Traça-das-castanhas	Anthistarcha binocularis Cicinnus callipius Selenothrips rubrocinctus Anacampsis phytomiella	- 80-120 g/ha	2	em função da reinfestação	3
			2 - DOENÇAS				
AMISTAR TOP	fungicida sistêmico e mesostêmico	Antracnose	Colletotrichum gloesporioides	400 ml/ha	6	14	2
AGRINOSE	fungicida bactericida de contato	Antracnose	Colletotrichum gloesporioides	650 g/100 L água	2 a 4	15	s/ restrições
AVURA	fungicida sistêmico e mesostêmico	Antracnose	Colletotrichum gloesporioides	400 ml/ha	6	14	2
DIFCOR 250 EC	fungicida sistêmico	Antracnose	Colletotrichum gloesporioides	200 ml/ha	6	14	5
CURYGEN EC	fungicida sistêmico	Antracnose	Colletotrichum gloesporioides	200 ml/ha	6	14	2
TUTOR	fungicida bactericida com ação de contato	Antracnose	Colletotrichum gloesporioides	1,5 a 3 kg/ha	4	7 a 10 dias	s/ restrições
KUMULUS DF	acaricida fungicida de contato	Oídio	Pseudoidium anacardii	500 a 600 g/100 L de água	***	7-15	s/ restrições
MICROTHIOL DISPERSS WG	fungicida e acaricida com ação de contato	Oídio	Pseudoidium anacardii	500 a 600 gr/100 L de água	3	7-15	s/restrições
DEFEND WDG	fungicida acaricida com ação de contato	Oídio	Pseudoidium anacardii	500 a 600 g/100 L de água	3	7-15	1
TIMOREX GOLD	fungicida bactericida ação de contato	Antracnose Oídio	Colletotrichum gloesporioides Pseudoidium anacardii	1 L a 1,5 L/ha	***	14	s/ restrições
			3 - PLANTAS DANINHAS				
		Carrapicho -de-carneiro	Acanthospermum	I			
**XEQUE MATE	herbicida sistêmico	Capim-colchão	hispidum Cenchrus echinatus Digitaria horizontalis	1,5 a 4 L/ha	1	Única aplicação ao ano	7
*ALION	herbicida pré-emergente	Caruru rasteiro Picão preto Capim brachiaria Capim-marmelada Capim carrapicho Trapoeraba Buva Capim-colchão Capim amargoso Capim-pé-de-galinha Leiteira Azevém Capim-colonião Guanxuma	Amaranthus deflexus Bidens pilosa Brachiaria decumbens Brachiaria plantaginea Cenchrus echinatus Commelina benghalensis Conyza bonariensis Digitaria horizontalis Digitaria insularis Eleusine indica Euphorbia heterophylla Lolium multiflorum Panicum maximum Sida rhombifolia	150 a 200 ml/ha	1	Única aplicação ao ano	1

Fonte: Agrofit - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) - http://agrofit.agricultura.gov.br/agrofit_cons/principal_agrofit_cons acesso em: 20/04/2020

RESPONSÁVEL -Egberto Targino Bomfim (Ematerce)

Antonio Lindemberg Martins Mesquita (Embrapa Agroindústria Tropical) COLABORADORES -

Marlon Vagner 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;

^{**} aplicação dirigida na entrelinhas. Usar a menor dose para plantas infestantes em estádio incial 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