

DEFENSIVOS REGISTRADOS JUNTO AO MAPA PARA A CULTURA DO CÔCO

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)	CARÊNCIA (em dias)
1 - Controle de PRAGAS							
* ABADIN 72 EC	Inseticida, acaricida e nematocida de ação de contato e ingestão	Ácaro-da-necrose-do-coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	18,75 ml/100 L de água(*) ou 75 ml/ha	1	***	14
* ABAMECTIN NORTOX	Acaricida e inseticida de ação de contato e ingestão	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	75 ml/100 L de água(*) ou 300 ml/ha	1	***	14
* ABAMEX	Acaricida e inseticida de ação de contato e ingestão		<i>Eryophies guerreronis</i>	75 ml/100 L de água(*) ou 300 ml/ha	1	***	14
* EPIMEC	Acaricida, inseticida e nematocida	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	75 ml/100 L de água(*) ou 300 ml/ha	1	***	14
* POTENZA SINON	Acaricida e inseticida de contato e ingestão	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	75 ml/100 L de água(*) ou 300 ml/ha	1	***	14
* VERTIMEC 18 EC	Acaricida, inseticida e nematocida de contato e ingestão	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	75 ml/100 L de água(*) ou 300 ml/ha	1	***	14
		Ácaro-vermelho-das-palmeiras	<i>Raoiella indicus</i>	75 ml/100 L de água(*) ou 300 ml/ha	1	***	14
* AZAMAX	Inseticida, acaricida e nematocida, que atua como repelente e através da inibição de alimentação e de crescimento de insetos e ácaros.	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	200 a 250 ml/100 L de água(2,4 a 3 g/100 L de água)	2	7	s/ restrições
* ESTEIO	Acaricida não sistêmico	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	30 ml/100 L de água	3	21	21
* OBERON	Acaricida não sistêmico de contato e ingestão	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	0,4 a 0,6 L/ha	3	5	1
* PREDADOR	Acaricida não sistêmico de contato e ingestão	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	30 ml/100 L de água	3	21	21
* SANMITE EW	Inseticida e acaricida com ação de contato	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	75 ml/100 L de água	2	14	3
* TALENTO	Acaricida de contato com ação sobre ovos, larvas e ninfas	Ácaro-da-necrose do coqueiro	<i>Eryophies guerreronis</i>	3 g do produto comercial ou 1,5 g do ingrediente ativo/100 L de água	1	***	3
2 - Controle de DOENÇAS							
NOME COMERCIAL	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DOSAGEM DO PRODUTO COMERCIAL	Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES	INTERVALO DE APLICAÇÕES (em dias)	CARÊNCIA (em dias)
*CURYGEN EC	fungicida sistêmico de ação preventiva e curativa	Queima-das-folhas Mancha-púrpura	<i>Lasiodiplodia theobromae</i> <i>Bipolaris incurvata</i>	20 ml/100 L de água	4	14	14
* ORKESTRA SC	fungicida de ação protetora e sistêmica	Manchas foliares:	Drechslera halodes Bipolaris incurvata Helminthosporium spp. (teleomorfo: Cochliobolus spp.)	250 a 350 ml/ha	4	7-14	7
* DIFCOR 250 EC	fungicida de ação sistêmica	Queima-das-folhas	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	20 ml/100 L de água	4	10	14
		Mancha-púrpura	<i>Bipolaris incurvata</i>				
* PRISMA PLUS	fungicida de ação sistêmica com ação preventiva	Mancha-púrpura	<i>Bipolaris incurvata</i>	20 ml/100 L de água	4	14	14
		Queima-das-folhas	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>				
* SCORE	fungicida de ação sistêmica	Mancha-púrpura	<i>Bipolaris incurvata</i>	20 ml/100 L de água	4	14	14
		Queima-das-folhas	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>				
* TECTO SC	fungicida de ação sistêmica	Queima-das-folhas	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	100 ml/100 L de água	4	14	14
* VOLNA 250 EC	fungicida de ação sistêmica	Queima-das-folhas	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	20 ml/100 L de água	4	14	14
		Mancha-púrpura	<i>Bipolaris incurvata</i>				

DEFENSIVOS REGISTRADOS JUNTO AO MAPA PARA A CULTURA DO CÔCO

DATA: 20/04/2020

3- Controle de PLANTAS DANINHAS							
NOME COMERCIAL	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DOSAGEM DO PRODUTO COMERCIAL	Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES	INTERVALO DE APLICAÇÕES (em dias)	CARÊNCIA (em dias)
* ALION	herbicida sistêmico e seletivo para o controle pré-emergente de plantas daninhas	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	<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>	0,15 a 0,20 L/ha	1	Única aplicação ao ano	1
* GIL OURO	herbicida sistêmico não seletivo para o controle pós-emergente de plantas daninhas	Capim-brachiaria Capim-brachiaria Capim-carrapicho Capim-cebola Capim-colchão Capim-colonião Capim-coqueirinho Capim-favorito Capim-forquilha	<i>Digitaria insularis</i> <i>Brachiaria decumbens</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Chloris pycnothrix</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Panicum maximum</i> <i>Chloris retusa</i> <i>Rhyncheltrum repens</i> <i>Paspalum conjugatum</i>	1 a 5 L/ha	1	Única aplicação ao ano	15
*GLIALL	herbicida não seletivo de ação sistêmica	Capim-brachiaria Capim-carrapicho Capim-cebola Capim-colchão Capim-colonião Capim-coqueirinho Capim-favorito Capim-forquilha Capim-elefante Tiririca Capim-gordura Capim-jaraquá Capim marmelada Milhã Capim-kikuio Capim-rabo-de-burro Sapé Beldroega Carrapicho-de-carneiro Jurubeba Maria-mole Mentrasto Quebra-pedra	<i>Brachiaria decumbens</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Chloris pycnothrix</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Panicum maximum</i> <i>Chloris retusa</i> <i>Rhyncheltrum repens</i> <i>Paspalum conjugatum</i> <i>Pennisetum purpureum</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Melinis minutiflora</i> <i>Hyparrhenia rufa</i> <i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Digitaria decumbens</i> <i>Pennisetum clandestinum</i> <i>Andropogon bicornis</i> <i>Imperata brasiliensis</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Acanthospermum hispidum</i> <i>Solanum paniculatum</i> <i>Senecio brasiliensis</i> <i>Ageratum conyzoides</i> <i>phyllanthus tenellus</i>	1 a 6 L/ha	1	única aplicação ao ano	15
* GLIFOSATO NORTOX SL	Herbicida não seletivo de ação sistêmica de pós-emergência	Capim-brachiaria Capim-carrapicho Capim-cebola Capim-colchão Capim-colonião Capim-coqueirinho Capim-favorito Capim-forquilha Capim-brachiaria Capim-carrapicho Capim-cebola Capim-colchão Capim-colonião Capim-coqueirinho Capim-favorito Capim-forquilha Capim-elefante Tiririca Capim-gordura Capim-jaraquá Capim marmelada Milhã Capim-kikuio Capim-rabo-de-burro Sapé Beldroega Carrapicho-de-carneiro Jurubeba Maria-mole Mentrasto Quebra-pedra	<i>Brachiaria decumbens</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Chloris pycnothrix</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Panicum maximum</i> <i>Chloris retusa</i> <i>Rhyncheltrum repens</i> <i>Paspalum conjugatum</i> <i>Brachiaria decumbens</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Chloris pycnothrix</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Panicum maximum</i> <i>Chloris retusa</i> <i>Rhyncheltrum repens</i> <i>Paspalum conjugatum</i> <i>Pennisetum purpureum</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Melinis minutiflora</i> <i>Hyparrhenia rufa</i> <i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Digitaria decumbens</i> <i>Pennisetum clandestinum</i> <i>Andropogon bicornis</i> <i>Imperata brasiliensis</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Acanthospermum hispidum</i> <i>Solanum paniculatum</i> <i>Senecio brasiliensis</i> <i>Ageratum conyzoides</i> <i>phyllanthus tenellus</i>	2 a 6 L/ha	1	Única aplicação ao ano	15

DEFENSIVOS REGISTRADOS JUNTO AO MAPA PARA A CULTURA DO CÔCO

DATA: 20/04/2020

3- Controle de PLANTAS DANINHAS							
NOME COMERCIAL	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DOSAGEM DO PRODUTO COMERCIAL	Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES	INTERVALO DE APLICAÇÕES (em dias)	CARÊNCIA (em dias)
* GLISTER	herbicida não seletivo de ação sistêmica de pós-emergência	Capim-marmelada	Brachiaria plantaginea	0,5 a 6 L/ha	1	Única aplicação ao ano	15
		Capim-rabo-de-raposa	Setaria geniculata				
		Capim -carrapicho	Cenchrus echinatus				
		Capim-colchão	Digitaria horizontalis				
		Capim-favorito	Rynchelitrum repens				
		Capim-pé-de-galinha	Eleusine indica				
		Braquiário	Brachiaria brizantha				
		Capim-colonião	Panicum maximum				
		Tiririca	Cyperus flavus				
		Capim-gordura	Melinis minutiflora				
		Capim-gengibre	Paspalum maritimum				
		Capim-rabo-de-burro	Andropogon bicornis				
		Capim-rabo-de-raposa	Andropogon leucostchyus				
* ROUNDUP TRANSORB		Capim-rabo-de-burro	Andropogon bicornis	1 a 4,5 L/ha	1	Única aplicação ao ano	15
		Capim-brachiaria	Brachiaria decumbens				
		Capim -carrapicho	Cenchrus echinatus				
		Tiririca	Cyperus rotundus				
		Capim-colchão	Digitaria horizontalis				
		Capim-brachiaria	Brachiaria decumbens				
		Capim-pé-de-galinha	Eleusine indica				
		Capim-colonião	Panicum maximum				
		Capim-favorito	Rynchelitrum repens				
		Picão-preto	Bidens pilosa				
		Amendoim-bravo	Euphorbia heterophilla				
		Beldroega	Portulaca oleracea				

Fonte: Agrofitec - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)

Egberto Targino Bomfim (Ematerce)

RESPONSÁVEIS: Antonio Lindemberg Martins Mesquita(Embrapa Agroindústria Tropical)
Marlon Vagner Valentim Martins (Embrapa Agroindústria Tropical)

(*) Adicionar 0,25% de Óleo Vegetal. Primeiramente misture o produto com o Óleo vegetal, depois adicione a mistura homogênea ao tanque de pulverização

OBSERVAÇÕES: 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;
- 5- quanto a aplicação de herbicidas é recomendada para pomares com plantas adultas, uma vez que o mesmo pode também afetar plantas jovens (mudas) recém plantadas de coqueiro.
- 6- vide bula, também, para consultar outras espécies de plantas daninhas; a dosagem de cada herbicida varia com a espécie e o desenvolvimento vegetativo da erva daninha.

A LEITURA DA BULA QUE ACOMPANHA O PRODUTO É DE GRANDE IMPORTÂNCIA TAMBÉM PARA SEGURANÇA DO PRODUTOR