

# Defensivos registrados no Ministério da Agricultura para a cultura do caju

As informações sobre os defensivos e afins para a cajucultura apresentadas nesta tabela foram compiladas do Agrofit pela equipe da área de fitossanidade da Embrapa Agroindústria Tropical e estão de acordo com as bulas aprovadas pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Os produtores devem se atentar para questões importantes que constam na bula, como: classificação do potencial de periculosidade ambiental, classificação toxicológica, dosagem e frequência de aplicação, obrigatoriedade do uso dos equipamentos de proteção individual e obrigatoriedade de devolução da embalagem vazia.

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

	NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS	ALVO BIOLÓGICO	NOME CIENTÍFICO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA
INSETICIDAS - CONTROLE DE PRAGAS	DECIS® 25 CE	Piretroides	Deltametrina	Inseticida de contato e de ingestão	Broca-das-pontas Tripes-da-cinta-vermelha	<i>Anthistarcha binocularis</i> <i>Selenothrips rubrocinctus</i>	Pouco tóxico
	ELEITTO®	Neonicotinoides e Éter difenílico	Acetamiprido + Etofenproxi	Inseticida sistêmico e de contato	Mosca-branca	<i>Aleurodicus cocois</i>	Pouco tóxico
	DELEGATE®	Espinósinas	Espinetoram	Inseticida não sistêmico de origem biológica	Broca-das-pontas Lagarta-saia-justa Tripes-cinta-vermelha Traça-das-castanhas	<i>Anthistarcha binocularis</i> <i>Cicinnus callipius</i> <i>Selenothrips rubrocinctus</i> <i>Anacampsis phytomiella</i>	Improvável de causar dano agudo
	SIVANTO PRIME 200 SL®	Butenolida	Flupiradifuron	Inseticida sistêmico, de contato e de ingestão	Mosca-branca; Pulgão	<i>Aleurodicus cocois</i> <i>Aphis gossypii</i>	Pouco tóxico
FUNGICIDAS - CONTROLE DE DOENÇAS	AMISTAR® TOP	Estrobilurina e Triazol	Azoxistrobina + Difenconazol	Fungicida sistêmico	Antracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Improvável de causar dano agudo
	AGRINOSE®	Inorgânico	Oxicloreto de cobre	Fungicida e bactericida de contato	Antracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Improvável de causar dano agudo
	AVURA®	Estrobilurina e Triazol	Azoxistrobina + Difenconazol	Fungicida sistêmico	Antracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Improvável de causar dano agudo
	DIFCOR® 250 EC	Triazol	Difenconazol	Fungicida sistêmico	Antracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Moderadamente tóxico
	CURYGEN® EC	Triazol	Difenconazol	Fungicida sistêmico	Antracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Pouco tóxico
	TUTOR®	Inorgânico	Hidróxido de cobre	Fungicida de contato	Antracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Improvável de causar dano agudo
	KUMULUS® DF	Inorgânico	Enxofre	Acaricida e fungicida de contato	Oídio	<i>Pseudoidium anacardii</i>	Improvável de causar dano agudo
	MICROTHIOL® DISPERS WG	Inorgânico	Enxofre	Fungicida e acaricida de contato	Oídio	<i>Pseudoidium anacardii</i>	Improvável de causar dano agudo
	DEFEND® WDG	Inorgânico	Enxofre	Fungicida e acaricida de contato	Oídio	<i>Pseudoidium anacardii</i>	Improvável de causar dano agudo
	TIMOREX® GOLD	Orgânico	Extrato de <i>Malaleuca alternifolia</i>	Fungicida e bactericida de contato e mesostêmica	Antracnose Oídio	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Pseudoidium anacardii</i>	Pouco tóxico
HERBICIDAS - CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS	*ALION®	Alquilazinas	Indaziflam	Herbicida sistêmico e seletivo, pré-emergente	Caruru-rasteiro Picão-preto Capim-brachiarria Capim-marmelada Capim-carrapicho Traçoeraba Buva Capim-colchão Capim-amargoso Capim-pé-de-galinha Leiteira Azevém Capim-colônia 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>Conyza 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>	Improvável de causar dano agudo
	POQUER®	Oxima ciclohexanodiona	Cletodim	Herbicida sistêmico e seletivo, pós-emergente	Capim-marmelada Capim-colchão	<i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Digitaria horizontalis</i>	Improvável de causar dano agudo
	POQUER EC BR®	Oxima ciclohexanodiona	Cletodim	Herbicida sistêmico, pós-emergente	Capim-marmelada Capim-colchão	<i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Digitaria horizontalis</i>	Improvável de causar dano agudo
	**XEQUE MATE®	Glicina Substituída	Glifosato	Herbicida sistêmico, não seletivo, pós-emergente	Carrapicho-de-carneiro Capim-carrapicho Capim-colchão	<i>Acanthospermum hispidum</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Digitaria horizontalis</i>	Produto não classificado
REGULADOR	VIVIFUL® SC	Ciclohexadina	Proexadiona cálcica	Regulador de crescimento sistêmico	-	-	Produto não classificado
FUMIGANTE	***GASTOXIN B57®	Inorgânico precursor de fosfina	Fosfeto de alumínio	Fumigante, inseticida	Besouro-castanho	<i>Tribolium castaneum</i>	Extremamente tóxico

Fonte: Agrofit - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - [http://agrofit.agricultura.gov.br/agrofit\\_cons/principal\\_agrofit\\_cons](http://agrofit.agricultura.gov.br/agrofit_cons/principal_agrofit_cons), acesso em: 03/05/2021.

\* A aplicação do herbicida é recomendada para pomares com plantas adultas (acima de 3 anos), uma vez que pode afetar plantas jovens (mudas) recém-plantadas de cajueiro.

\*\* 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.

\*\*\* Fumigante para armazenamento de castanha-de-caju.