

Vitor Oliveira
Daniel Lopes

GUIA DE PRODUTOS PARA O CONTROLE DE PRAGAS, DOENÇAS E PLANTAS INVASORAS NO CAJUEIRO

3ª Versão (Revista e ampliada)

PRODUTOS REGISTRADOS NO MAPA - ATUALIZAÇÃO EM 31/10/2024

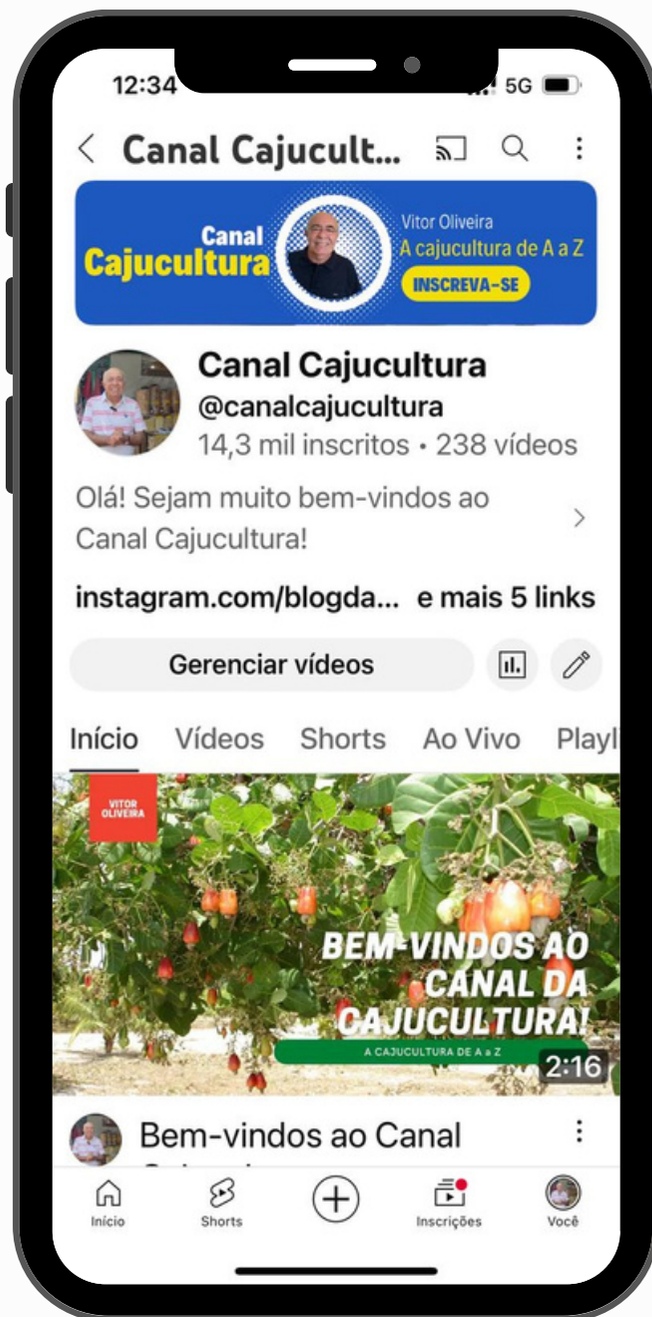
APRESENTAÇÃO

O Canal Cajucultura apresenta a terceira versão atualizada, com ilustrações, do *“Guia de Produtos registrados para o controle de Pragas, Doenças e Plantas Invasoras no Cajueiro”*.

Lembramos sempre que a intervenção química deve ser a última alternativa a ser empregada pelo Cajucultor. E mais: ao fazer esta escolha, o produtor deve usar de todos os meios para proteger a sua saúde e o meio ambiente.

Fortaleza, outubro de 2024.

Índice



Conceitos básicos

Inseticidas e Fungicidas

03

Pragas | Produtos registrados

Pragas-alvo

04

Pragas | Ausência de produtos registrados

21

Doenças | Produtos registrados

Doenças-alvo

30

Doenças | Ausência de produtos registrados

45

Plantas invasoras | Produtos registrados

Plantas-alvo

49

Fique de olho

Recomendações/Definições

61

Nossas redes sociais

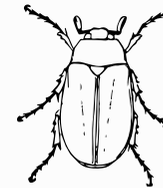
Links

61

Conceitos Básicos

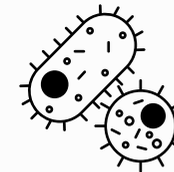
INSETICIDAS

Substância utilizada para controlar insetos-pragas em uma produção agrícola, podendo ser química ou biológica.



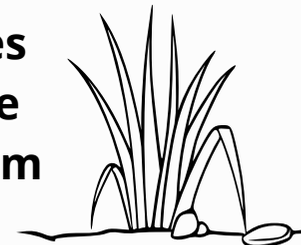
FUNGICIDAS

Compostos químicos empregados no controle de doenças causadas por fungos, bactérias e algas.



HERBICIDAS

Compostos químicos aplicados em pequenas quantidades e que têm a capacidade de matar ou inibir drasticamente o crescimento de determinadas plantas, muitas vezes sem afetar as culturas.





Pragas-alvo

ÁCARO RAJADO

BROCA DAS PONTAS DO CAJUEIRO

ERIOFÍDEO DAS FLORES

LAGARTA SAIA JUSTA

LAGARTA (HELICOVERPA)

MOSCA BRANCA DO CAJUEIRO

MOSCA DO MEDITERRÂNEO

PULGÃO

TRAÇA DA CASTANHA

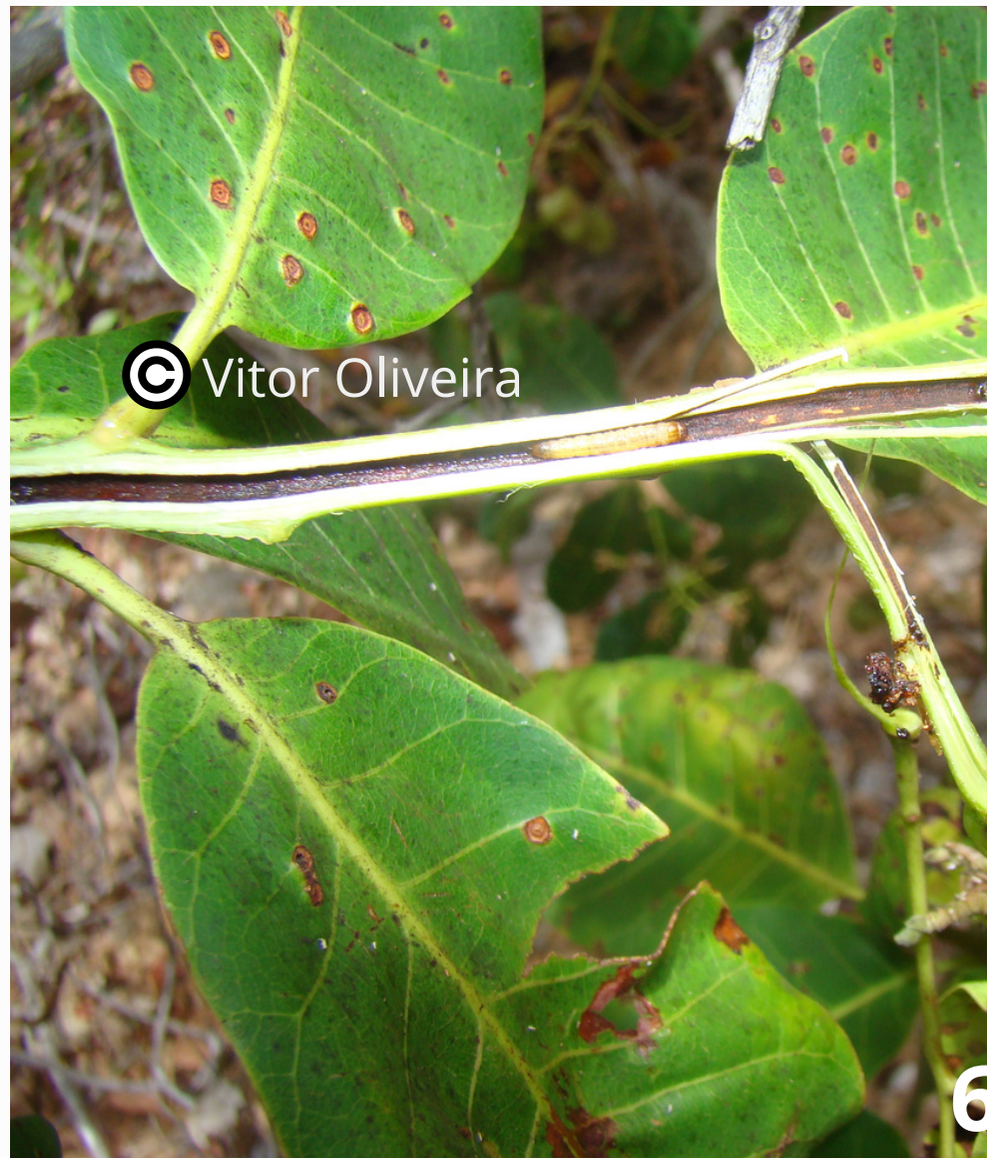
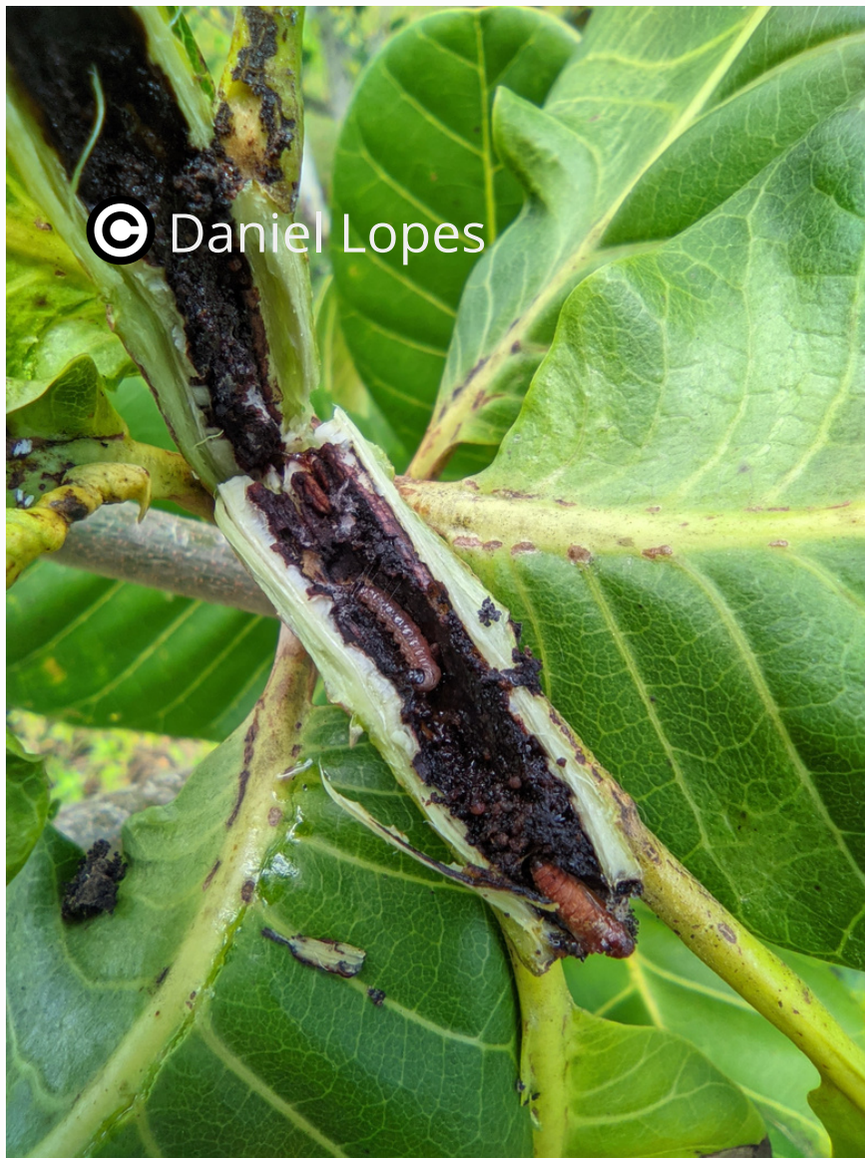
TRIPES (CACAEIRO/CINTA VERMELHA)



Ácaro rajado

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
FASTMITE	ABAMECTINA (AVERMECTINA)	ABAMECTINA (AVERMECTINA)	ACARICIDA/INSETICIDA /NEMATICIDA DE CONTATO/INGESTÃO
MINECTO PRO®	AVERMECTINA + CIANTRANILIPROLE	ABAMECTINA	ACARICIDA E INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO
VERTIMEC	AVERMECTINA	ABAMECTINA	INSETICIDA/ACARICIDA, NEMATICIDA DE CONTATO, INGESTÃO

Broca das pontas



Broca das pontas

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
DECIS 25 EC®	PIRETRÓIDE	DELTAMETRINA	INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO
DELEGATE®	ESPINOSINAS	ESPINETORAM	INSETICIDA NÃO SISTÊMICO DE ORIGEM BIOLÓGICA
DELROS 25 EC®	PIRETRÓIDE	DELTAMETRINA	INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO
SCATTO®	PIRETRÓIDE	DELTAMETRINA	INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO

Eriofídeo das flores

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
OMITE 720 EC®	SULFITO DE ALQUILA	PROPARGITO	ACARICIDA, OVICIDA, LARVICIDA, ADULTICIDA

Lagarta saia justa



Lagarta saia justa

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
DELEGATE®	ESPINOSINAS	ESPINETORAM	INSETICIDA NÃO SISTÊMICO DE ORIGEM BIOLÓGICA

Lagarta (*Helicoverpa armigera*)

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
INFLUX®	BENZOILUREIA	BENZOATO DE EMAMECTINA + LUFENUROM	INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO
PROCLAIM 50®; AFFIRM®	AVERMECTINA	BENZOATO DE EMAMECTINA	INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO

Mosca branca



© Vitor Oliveira

Mosca branca

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
BIFENTRINA 100 EC NORTOX	PIRETRÓIDE	BIFENTRINA	INSETICIDA, ACARICIDA CONTATO, INGESTÃO
ELEITTO®	NEONICOTINOIDES E ÉTER DIFENÍLICO	ACETAMIPRIDO + ETO FENPROXI	INSETICIDA SISTÊMICO E DE CONTATO
PIRIPROXIFEN NORTOX® / PIRIPROXIFEM BRX/	ÉTER PIRIDILOXIPROPÍLICO	PIRIPROXIFEM	INSETICIDA DE CONTATO E TRANSLAMINAR
PIRIPROXIFEM CCAB 100 EC	ÉTER PIRIDILOXIPROPÍLICO	PIRIPROXIFEM	INSETICIDA FISIOLÓGICO, CONTATO, TRANSLAMINAR
SIVANTO PRIME 200 SL®	BUTENOLIDA	FLUPIRADIFURON	INSETICIDA SISTÊMICO, DE CONTATO E INGESTÃO

Mosca do Mediterrâneo

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
TERMINUS	NEOCOTINÓIDE	ACETAMIPRIDO; LAMBDA- CIALOTRINA	INSETICIDA, SISTÊMICO, CONTATO, INGESTÃO

Pulgão



© Vitor Oliveira



© Vitor Oliveira

Pulgão

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
BIFENTRINA 100 EC NORTOX	PIRETRÓIDE	BIFENTRINA	INSETICIDA, ACARICIDA CONTATO, INGESTÃO
SIVANTO PRIME 200 SL®	BUTENOLIDA	FLUPIRADIFURON	INSETICIDA SISTÊMICO, DE CONTATO E INGESTÃO

Traça da castanha



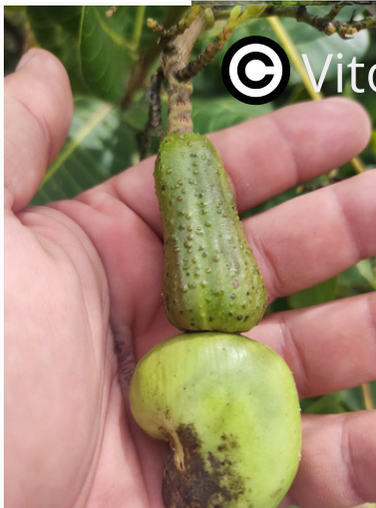
© Vitor Oliveira



Traça da castanha

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
DELEGATE®	ESPINOSINAS	ESPINETORAM	INSETICIDA NÃO SISTÊMICO DE ORIGEM BIOLÓGICA

Tripes da cinta vermelha



© Vitor Oliveira

Tripes da cinta vermelha

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
AZAMAX®	TETRANOR-TRITERPENOIDE	AZADIRACTINA	ACARICIDA, INSETICIDA, NEMATICIDA
DECIS 25 EC®	PIRETROIDE	DELTAMETRINA	INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO
DELEGATE®	ESPINOSINAS	ESPINETORAM	INSETICIDA NÃO SISTÊMICO DE ORIGEM BIOLÓGICA
DELROS 25EC®	PIRETROIDE	DELTAMETRINA	INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO
SCATTO®	PIRETROIDE	DELTAMETRINA	INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO

PRAGAS SEM PRODUTOS REGISTRADOS PARA O CONTROLE

1

COCHONILHA

BESOIRO VERMELHO 2

3

**BESOIRO DOS
PONTEIROS**

BROCA DO TRONCO 4

5

**DÍPTERO DAS
GALHAS**

**LARVA DO BROTO
TERMINAL 6**

7

MANÉ MAGRO

**MINADOR DAS
FOLHAS 8**



© Vitor Oliveira



© Vitor Oliveira



COCHONILHA

© Daniel Lopes

Foto: Carlos Eduardo de S. Carvalho



Fonte: <https://www.insetologia.com.br/2023/07/besouro-vermelho-do-cajueiro-no-piaui.html>

3

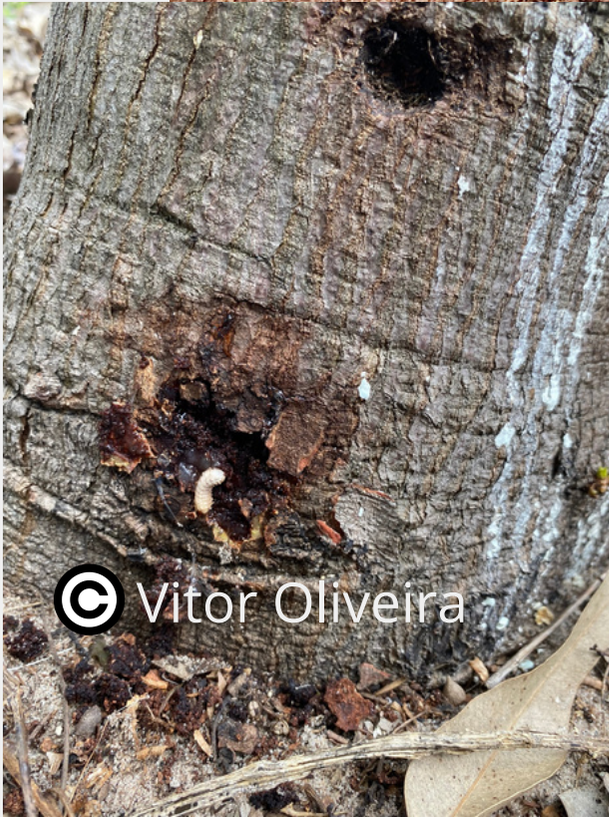
BESOIRO DOS PONTEIROS



Fonte: <http://www.adapi.pi.gov.br/noticia.php?id=304>



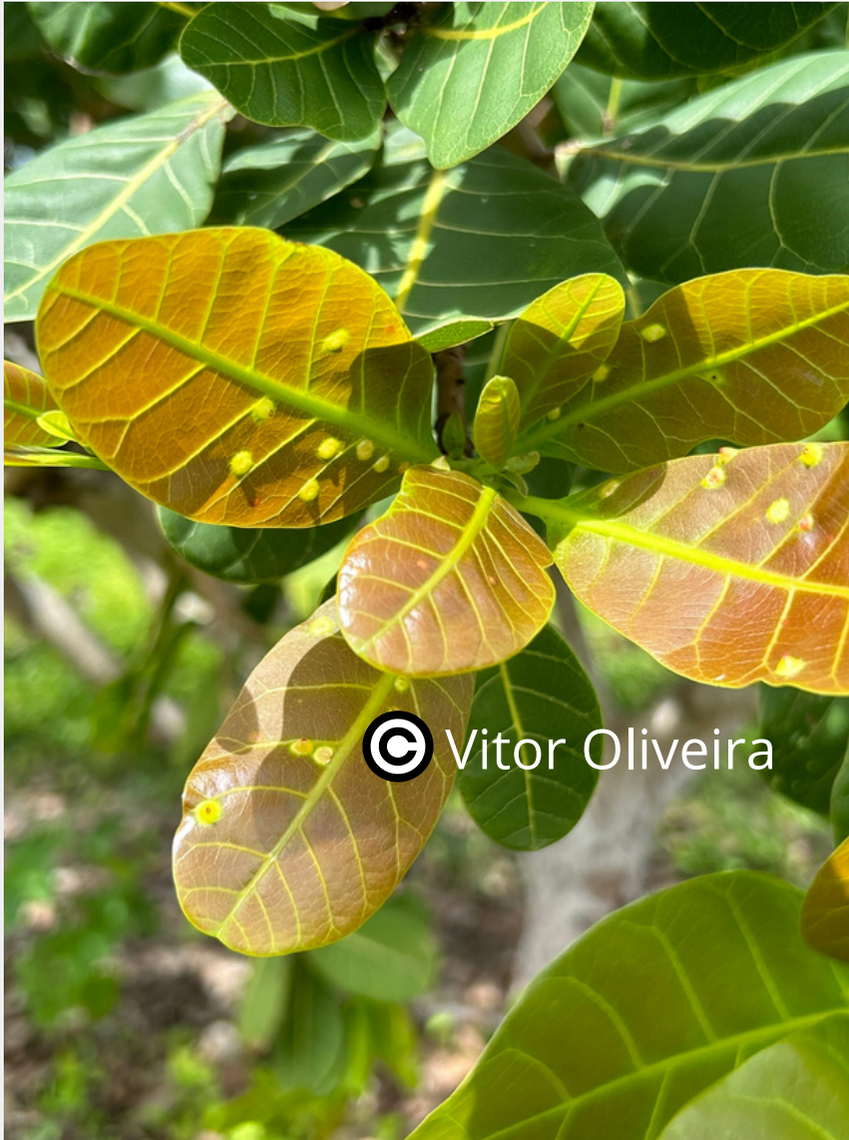
© Daniel Lopes



© Vitor Oliveira

5

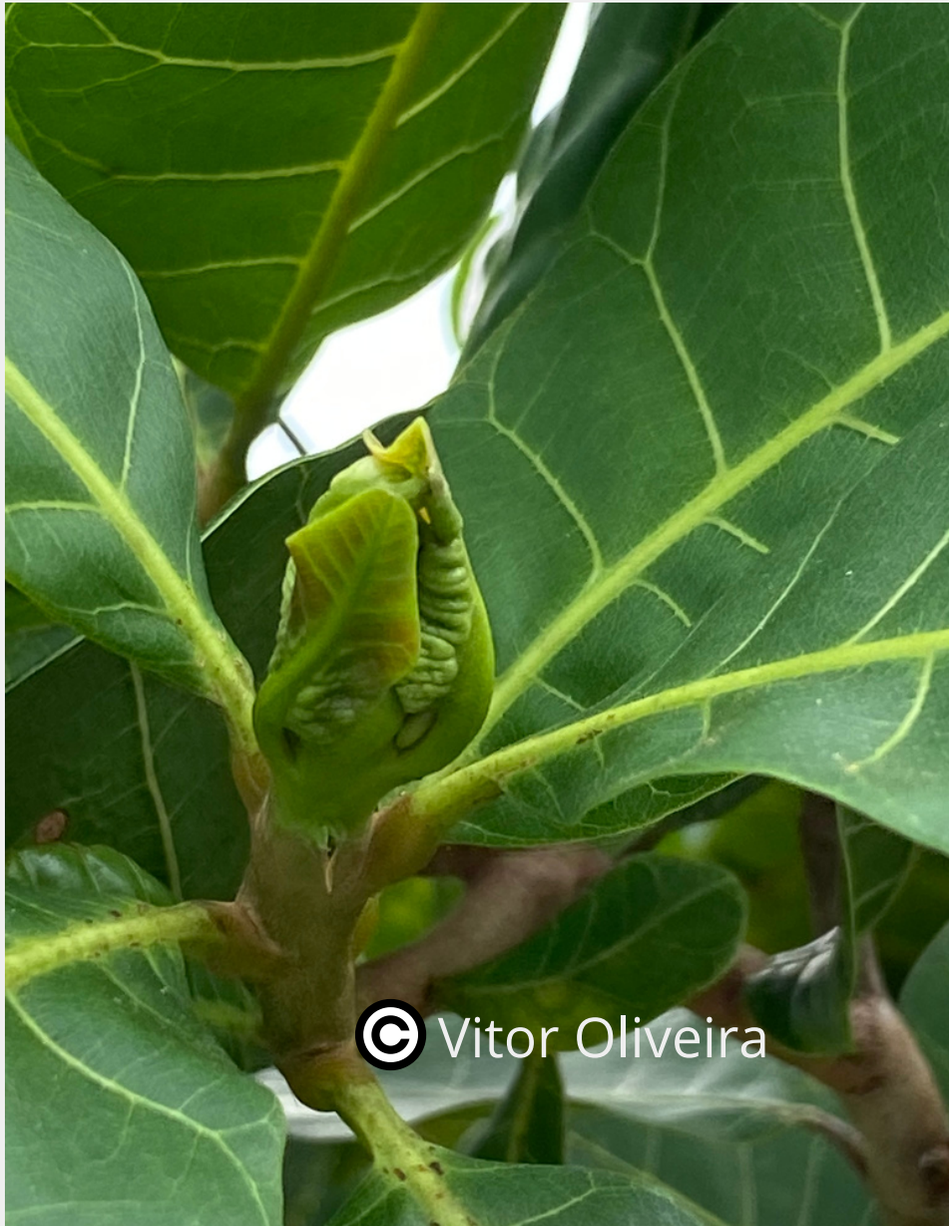
DÍPTERO DAS GALHAS



© Vitor Oliveira



© Vitor Oliveira



© Vitor Oliveira

LARVA DO BROTO
TERMINAL

6



© Daniel Lopes

7

MANÉ MAGRO



Foto: Thiago Messias/ Inter TV Costa Branca

Fonte: <https://agropos.com.br/2018/04/gafanhotos-e-outras-pragas-ameacam-plantacoes-de-caju-no-rn/>

**MINADOR DAS
FOLHAS**

8





Doenças-alvo

ANTRACNOSE, GOMOSE, MANCHA DE XANTHOMONAS, MOFO CINZENTO, (*)NEMATÓIDE DAS LESÕES RADICULARES, PODRIDÃO DO FRUTO, PODRIDÃO PARDA, OÍDIO/CINZA DO CAJUEIRO, PODRIDÃO DO FRUTO, SEPTORIOSE

() Os nematóides são vermes que possuem aparelho bucal provido de um estilete, usado para sugar alimentos e injetar substâncias tóxicas nas raízes das plantas, do que resultam doenças.*

Antracnose



Antracnose

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
AGRINOSE®	INORGÂNICO	OXICLORETO DE COBRE	FUNGICIDA E BACTERICIDA DE CONTATO
AIRONE	INORGÂNICO	OXICLORETO/HIDRÓXI DO DE COBRE	FUNGICIDA E BACTERICIDA DE CONTATO
AMISTAR TOP®	ESTROBILURINA E TRIAZOL	AZOXISTROBINA + DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO
AVURA	AZOXISTROBINA; ESTROBILURINA; DIFENOCONAZOL; TRIAZOL	AZOXISTROBINA/DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTEMICO
BRAVONIL 720®	ISOFTALONITRILA	CLOROTALONIL	FUNGICIDA DE CONTATO
BRAVONIL TOP®	ISOFTALONITRILA + TRIAZOL	CLOROTALONIL + DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA DE CONTATO E SISTÊMICO
CERIMÔNIA	TRIAZOL	DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO
CLOROTALONIL	ISOFTALONITRILA	CLOROTALONIL	FUNGICIDA DE CONTATO
CURYGEN EC®	TRIAZOL	DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO

Antracnose

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
CUPRITAL 700	INORGÂNICO	OXICOLORETO DE COBRE	BACTERICIDA E FUNGICIDA DE CONTATO
DIFCOR 250 EC®; DIFCOR GLOB®; DIFURE PENTO®; FARDI®; PASSERELLE®; RUFFEX®	TRIAZOL	DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO
FITTER®	ANILINOPIRIMIDINA + FLUDIOXONIL	CIPRODINIL	FUNGICIDA SISTÊMICO E DE CONTATO
MANCOZEB NORTOX	ALQUILENOBIS (DITIOCARBAMATOS).	MANCOZEBE	FUNGICIDA, ACARICIDA DE CONTATO
NATIVO	ESTROBILURINA E TRIAZOL	TRIFLOXISTROBINA, TEBUCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO, MESOSISTÊMICO
ORONDIS OPTI	AMIDAS DO ÁCIDO CARBOXÍLICO	OXATIPIPROLIM, CLOROTALONIL	FUNGICIDA

Antracnose

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
ORTHOCIDE 500	CAPTANA	CAPTANA	FUNGICIDA DE CONTATO
RAIGEN	CLOROTALONIL; DIFENOCONAZOL	CLOROTALONIL; DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO E DE CONTATO
SCORE	DIFENOCONAZOL	DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO
SWITCH	CIPRODINIL; FLUDIOXONIL	CIPRODINIL; FLUDIOXONIL	FUNGICIDA SISTÊMICO E DE CONTATO
TIMOREX GOLD®	ORGÂNICO	EXTRATO DE MALALEUCA ALTERNIFOLIA	FUNGICIDA E BACTERICIDA DE CONTATO E MESOSTÊMICO
TUTOR	ORGÂNICO	HIDRÓXIDO DE COBRE	FUNGICIDA DE CONTATO
VELVETE		AZOXISTROBINA DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO

Gomose (*Phytophthora nicotianae*)

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
RAIGEN	ISOFTALONITRILA + TRIAZOL	CLOROTALONIL + DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA DE CONTATO E SISTÊMICO
RIDOMIL GOLD MZ 680 WG	METALAXYL-M E DITIOCARBAMATOS	MANCOZEBE; METALAXYL-M	FUNGICIDA DE CONTATO E SISTÊMICO

Mancha de Xanthomonas

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
AIRONE	INORGÂNICO	OXICLORETO DE COBRE; HIDRÓXIDO DE COBRE	FUNGICIDA DE CONTATO

Mofo cinzento

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
IPRODIONE NORTOX®	DICARBOXIMIDA	IPRODIONA	FUNGICIDA DE CONTATO

Nematóide das lesões radiculares

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
VERANGO PRIME®	BENZAMIDA	FLUOPYRAM	NEMATICIDA DE CONTATO E INGESTÃO

Oídio (cinza do cajueiro)



© Vitor Oliveira

Oídio (cinza do cajueiro)

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
ALTO 100®	TRIAZOL	CIPROCONAZOL	FUNGICIDA DE CONTATO E SISTÊMICO
AZIMUT/ CUSTODIA	TRIAZOL	AZOXISTROBINA/ TEBUCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO
CERIMÔNIA	TRIAZOL	DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO
DEFEND WDG®	INORGÂNICO	ENXOFRE	FUNGICIDA E ACARICIDA DE CONTATO
KALIGREEN®	INORGÂNICO	BICARBONATO DE POTÁSSIO	FUNGICIDA DE CONTATO
KUMULUS DF®	INORGÂNICO	ENXOFRE	FUNGICIDA E ACARICIDA DE CONTATO

Oídio (cinza do cajueiro)

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
MICROTHIOL DISPERSS WG	INORGÂNICO	ENXOFRE	FUNGICIDA E ACARICIDA DE CONTATO
NATIVO	ESTROBILURINA E TRIAZOL	TRIFLOXISTROBINA, TEBUCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO, MESOSISTÊMICO
SCORE®	TRIAZOL	DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA SISTÊMICO
TIMOREX GOLD®	ORGÂNICO	EXTRATO DE MALALEUCA ALTERNIFOLIA	FUNGICIDA E BACTERICIDA DE CONTATO E MESOSTÊMICO
TRUZON®	ANILINOPIRIMIDINA	CIPRODINIL	FUNGICIDA SISTÊMICO
UNIX 750 WG®	ANILINOPIRIMIDINA	CIPRODINIL	FUNGICIDA SISTÊMICO

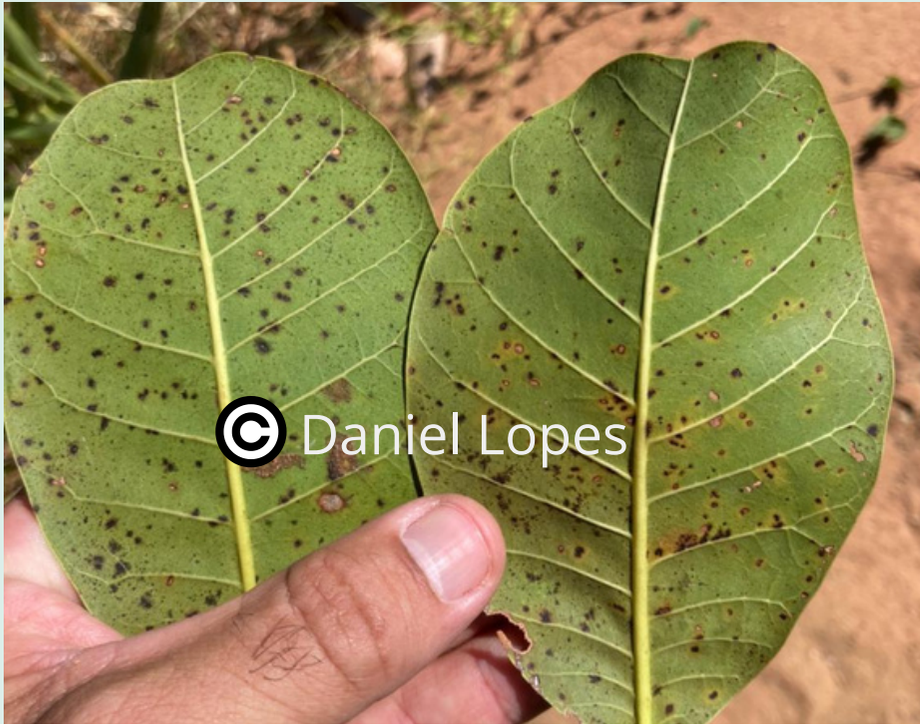
Podridão do fruto

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
BRAVONIL TOP®	ISOFTALONITRILA + TRIAZOL	CLOROTALONIL + DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA DE CONTATO E SISTÊMICO
ORONDIS ULTRA	AMIDAS DO ÁCIDO CARBOXÍLICO	MANDIPROPAMIDA; OXATIPIPROLIM	FUNGICIDA TRANSLAMINAR

Podridão parda

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
REVUS	MANDIPROPAMIDA	MANDIPROPAMIDA	FUNGICIDA TRANSLAMINAR

Septoriose (Mancha angular)



Septoriose (Mancha angular)

NOME COMERCIAL	GRUPO QUÍMICO	PRINCÍPIO ATIVO	CARACTERÍSTICAS
BRAVONIL TOP®	ISOFTALONITRILA + TRIAZOL	CLOROTALONIL + DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA DE CONTATO E SISTÊMICO
RAIGEN	ISOFTALONITRILA + TRIAZOL	CLOROTALONIL + DIFENOCONAZOL	FUNGICIDA DE CONTATO E SISTÊMICO

**DOENÇAS SEM
PRODUTOS
REGISTRADOS
PARA O
CONTROLE**

1

MANCHA DE ALGA

MOFO PRETO

2

3

RESINOSE

MANCHA DE ALGA





© Vitor Oliveira

MOFO PRETO

2



© Daniel Lopes

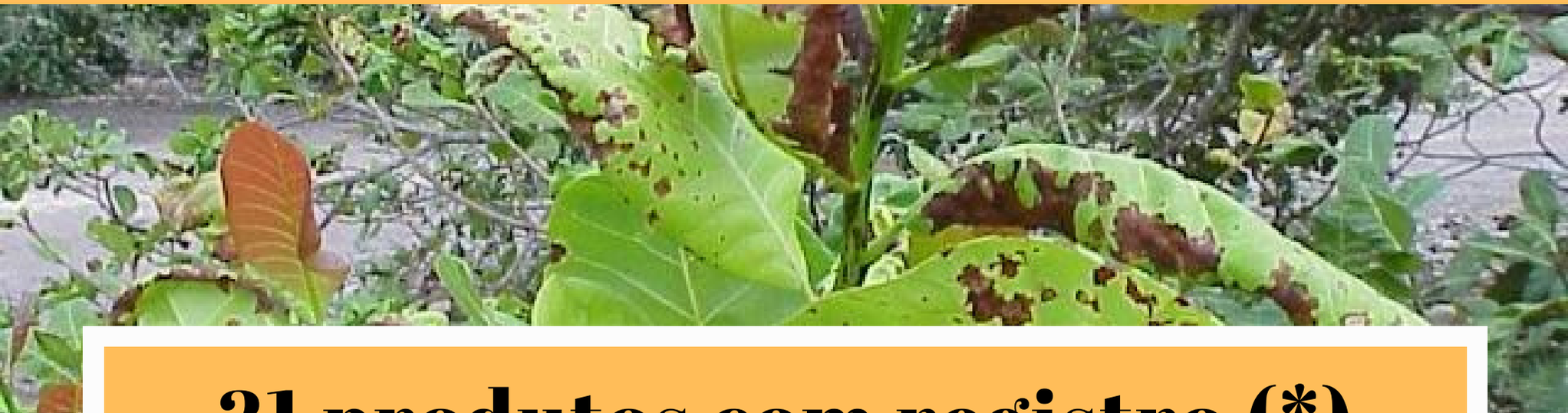
3

RESINOSE



Foto: José Emilson Cardoso

Fonte: agrolink.com.br/noticias/os-bastidores-do-novo-clone-de-cajueiro_114504.html



21 produtos com registro (*)

OS PRODUTOS ESTÃO LISTADOS NA SEGUINTE DISPOSIÇÃO:

NOME DO PRODUTO

- NOME DO FABRICANTE
- NOME DO PRINCÍPIO ATIVO

() Para maiores detalhes, recomenda-se consultar a bula do produto a ser adquirido diretamente no site do fabricante.*

Alion

- Bayer
- Indaziflam

Dual Gold

- Syngenta
- S-Metolacoloro

Glifosato 720 WG Nortox

- Nortox
- Equivalente ácido de Glifosato,
Glifosato

Glifosato Nortox SL

- Nortox
- Equivalente ácido de Glifosato,
Glifosato

Glifosato Nortox Ultra

- Nortox
- Equivalente ácido de Glifosato, Glifosato

Glifosato Max K

- Fuhua
- Equivalente ácido de Glifosato, Glifosato - Sal de Potássio

Gli-Up 720 WG/Jizzax/Kilkeer /Ruwer

- CropChem
- Equivalente ácido de Glifosato, Glifosato - Sal de Amônio

Glufosinato Nortox

- Nortox
- Glufosinato - Sal de amônio

Glyphotal TR

- UPL
- Equivalente ácido de Glifosato, Glifosato

JAFFA

- Adama
- Cletodim

Kraken 240 EC/Xanten/Luqueno /Juleko

- CropChem
- Cletodim

Moddus

- Syngenta
- Trinexapaque-Etílico

Moddus Neo

- Syngenta
- Trinexapaque-Etílico

Poquer

- Adama
- Cletodim

Proteno

- Adama
- Cletodim

Ridown Full/Desseri/Tromba

- Rainbow Defensivos
- Equivalente ácido de Glifosato,
Glifosato - Sal de Potássio

Select One Pack

- UPL
- Cletodim

Viviful SC

- Itharabras
- Proexadiona cálcica

Xeque Mate

- Itharabras
- Equivalente ácido de Glifosato, Glifosato - Sal de Potássio

Xeque Mate HT

- Itharabras
- Equivalente ácido de Glifosato, Glifosato

x-teste

- Rainbow Defensivos
- Deltamethrin

A SEGUIR, ALGUNS EXEMPLOS DE ESPÉCIES DE PLANTAS INVASORAS (NOME DA CIENTÍFICO/NOME VULGAR) QUE PODEM SER CONTROLADAS PELOS PRODUTOS AQUI LISTADOS.

MAIORES INFORMAÇÕES PODERÃO SER OBTIDAS NAS BULAS DOS RESPECTIVOS PRODUTOS, DISPONÍVEIS NOS SITES DOS FABRICANTES.

Acanthospermum australe (Carrapicho rasteiro)
Acanthospermum hispidum (Carrapicho de carneiro)
Ageratum conyzoides (Mentrasto)
Alternanthera tenella (Apaga fogo)
Amaranthus deflexus (Caruru rasteiro)
Amaranthus hybridus (Caruru roxo)
Amaranthus spinosus (Caruru de espinho)
Amaranthus viridis (Caruru comum)
Andropogon bicornis (Capim rabo de burro)
Avena sativa (Aveia)
Avena strigosa (Aveia preta)
Bidens pilosa (Picão preto)
Brachiaria brizantha (Braquiarião)
Brachiaria decumbens (Capim braquiária)
Brachiaria mutica (Capim angola)
Brachiaria plantaginea (Papuã)
Brachiaria subquadrifida (Tanner grass)
Brassica rapa (Mostarda)
Cenchrus echinatus (Capim carrapicho)
Chamaesyce hirta (Erva de Santa Luzia)
Chamaesyce hyssopifolia (Burra leiteira)
Chamaesyce prostrata (Quebra pedra rasteira)
Chenopodium ambrosioides (Erva de santa maria)

<i>Chloris pycnothrix</i> (capim pé de galinha)
<i>Chloris retusa</i> (Capim coqueirinho)
<i>Commelina benghalensis</i> (Trapoeiraba)
<i>Conyza bonariensis</i> (Buva)
<i>Cynodon dactylon</i> (Grama seda)
<i>Cyperus ferax</i> (Junquinho)
<i>Cyperus rotundus</i> (Tiririca)
<i>Cyperus sesquiflorus</i> (Tiririca)
<i>Desmodium tortuosum</i> (Carrapicho beijo de boi)
<i>Dichondra microcalyx</i> (Corriola)
<i>Digitaria decumbens</i> (Milhã)
<i>Digitaria horizontalis</i> (Capim colchão)
<i>Digitaria insularis</i> (Capim amargoso)
<i>Digitaria sanguinalis</i> (Capim colchão)
<i>Diodia ocimifolia</i> (Poaia do campo)
<i>Echinochloa crusgalli</i> (Capim arroz)
<i>Echinochloa cruspavonis</i> (Capim arroz)
<i>Eleusine indica</i> (Capim pé de galinha)
<i>Emilia sonchifolia</i> (Falsa serralha)
<i>Eragrostis pilosa</i> (Capim mimoso)
<i>Euphorbia heterophylla</i> (Amendoim bravo)
<i>Galinsoga parviflora</i> (Picão branco)
<i>Gnaphalium spicatum</i> (Erva branca)
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Capim jaraguá)

Nicandra physaloides (Joá de capote)
Oryza sativa (Arroz vermelho) (Arroz vermelho)
Oxalis oxypetra (Azedinha)
Panicum maximum (Capim colônia)
Parthenium hysterophorus (Losna branca)
Paspalum conjugatum (Capim forquilha)
Paspalum conspersum (Capim milhã)
Paspalum notatum (Grama batatais)
Paspalum paniculatum (Grama touceira)
Paspalum urvillei (Capim da roça)
Pennisetum clandestinum (Capim kikuio)
Pennisetum purpureum (Capim elefante)
Pennisetum setosum (Capim custódio)
Phyllanthus niruri (Quebra pedra)
Phyllanthus tenellus (Quebra pedra)
Portulaca oleracea (Beldroega)
Pteridium aquilinum (Samambaia)
Raphanus raphanistrum (Nabiça)
Raphanus sativus (Rabanete)
Rhynchelitrum repens (Capim favorito)
Richardia brasiliensis (Poaia branca)
Senecio brasiliensis (Maria Mole)
Sida cordifolia (Malva branca)
Sida glaziovii (Guanxuma branca)
Sida rhombifolia (Guanxuma)
Solanum americanum (Maria preta)
Solanum paniculatum (Jurubeba)
Sonchus oleraceus (Serralha)
Sorghum halepense (Capim massambará)
Spermacoce latifolia (Erva quente)
Tridax procumbens (Erva de touro)
Vicia sativa (Ervilhaca)
Zea mays (Milho)

FIQUE DE OLHO

- NA DOSAGEM DO PRODUTO
- INTERVALO DE APLICAÇÃO
- INTERVALO DE SEGURANÇA
- NA ÉPOCA DE APLICAÇÃO
- NO USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPIS)

DEFINIÇÕES

O **INTERVALO DE SEGURANÇA OU PERÍODO DE CARÊNCIA** É O TEMPO QUE DEVE SER RESPEITADO ENTRE A APLICAÇÃO DE UM AGROTÓXICO E A COLHEITA OU COMERCIALIZAÇÃO DO PRODUTO.

É importante para garantir que o alimento não tenha resíduos de agrotóxicos acima do limite máximo permitido (LMR). Este limite é estabelecido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

A **DOSAGEM RECOMENDADA DE UM PRODUTO AGRÍCOLA** PODE SER ENCONTRADA NA BULA OU NA RECEITA DO PRODUTO.

A DOSE CORRETA É FUNDAMENTAL PARA ASSEGURAR A EFICIÊNCIA DO CONTROLE E A ECONOMIA DE RECURSOS.

Nossas redes sociais



[YOUTUBE.COM/CANALCAJUCULTURA](https://www.youtube.com/canalcajucultura)



[WWW.INSTAGRAM.COM/BLOGDCAJUCULTURA](https://www.instagram.com/blogdcajucultura)



[FACEBOOK.COM/BLOGDCAJUCULTURA](https://www.facebook.com/blogdcajucultura)



[X.COM/CAJUCULTURA](https://www.x.com/cajucultura)



[CAJUCULTURA.COM.BR](https://cajucultura.com.br)



[TIKTOK.COM/@CANALCAJUCULTURA](https://www.tiktok.com/@canalcajucultura)