



I Encontro Nacional sobre Registro de Agrotóxicos para CSFI

Brasilia - 26 / 10 / 2011

Roberson Marczak
Innovation Manager



Soluções que valorizam a vida



Portfolio MILENIA para CSFI



Fungicidas

 **AZIMUT**

jade

Inseticidas

GALIL

KimOn SC
supra

Kohinor
imidacoprid

Herbicidas

POQUER
HERBICIDA



GALIL



Imidaclopride 250 + Bifentrina 50 SC

Inseticida sistêmico com ação de contato e ingestão, eficiente no controle de insetos sugadores (percevejos, pulgões, trips, mosca-branca) e insetos mastigadores (lagartas).

Grupo Químico: Neonicotinoide + Piretróide

Cultura rep. resíduos	Culturas contempladas
Alface	Agrião, Alho-Poró, Almeirão, Cebolinha, Chicória, Coentro, Espinafre, Rúcula, Salsa
Morango	Acerola, Amora, Figo
Pepino	Abóbora, Abobrinha, Chuchu, Maxixe, Quiabo



Imidaclopride 200 SC

Inseticida sistêmico com ação de contato e ingestão, eficiente no controle de insetos sugadores (percevejos, pulgões, trips, mosca-branca).

Grupo Químico: Neonicotinoide

Cultura rep. resíduos	Culturas contempladas
Alface	Agrião, Alho-Poró, Almeirão, Cebolinha, Chicória, Coentro, Espinafre, Rúcula, Salsa
Repolho	Brócolis, Couve-Chinesa, Couve-de-Bruxelas
Pimentão	Berinjela, Jiló, Pimenta
Pepino	Abóbora, Abobrinha, Chuchu, Maxixe, Quiabo
Crisântemo	Antúrio, Alstromeria, Ananás, Azálea, Aster, Begônia, Boca de leão, Byclamen, Bravo, Bustoma, Gérbera, Gypsophilla, Hibiscus, Hipericum, Hortência, Impatiens, Ixora, Kalanchoe, Orquídeas, Petunia, Poinsetia, Violeta, Tango



KimOn SC
supra



Novaluron 100 SC

Inseticida não sistêmico e com ação de ingestão que age sobre as larvas de lepidópteros (lagartas) e coleópteros (larvas de besouros) inibindo a síntese de quitina causando deposição anormal da endocutícula do inseto e formação de pupas inviáveis. Altamente seletivo a inimigos naturais.

Grupo Químico: Benzoiluréia

Cultura rep. resíduos	Culturas contempladas
Pêssego	Ameixa, Marmelo, Nectarina, Nêspera
Pepino	Abóbora, Abobrinha, Chuchu, Maxixe
Repolho	Brócolis, Couve, Couve-Flor, Couve-Chinesa, Couve-de-Bruxelas
Morango	Figo



Azoxistrobina 120 + Tebuconazole 200 SC

Fungicida com modo de ação sistêmico, altamente eficiente em uma ampla gama de doenças como ferrugem, antracnose, cercosporiose, crestamento-foliar, entre outras. Importante ferramenta no Manejo da Resistência a doenças.

Grupo Químico: Estrobilurina (azoxistrobina) e Triazol (tebuconazol)

Cultura rep. resíduos	Culturas contempladas
Alface	Agrião, Alho-Poró, Almeirão, Cebolinha, Chicória, Coentro, Espinafre, Rúcula, Salsa
Pepino	Abóbora, Abobrinha, Maxixe, Quiabo
Mamão	Abacate, Cacau, Maracujá
Morango	Acerola, Amora, Azeitona, Figo, Framboesa



jade

Procloraz 450 EC



Fungicida de contato com ação de profundidade, altamente eficiente no controle das principais doenças de pós-colheita. Também indicado para controle de doenças de parte aérea de várias culturas.

Ativo presente na GRADES de Produção Integrada de Mamão e Manga.

Grupo químico: Imidazolicarboxamida

Cultura rep. resíduos	Culturas contempladas
Mamão	Abacate, Maracujá
Rosa	Antúrio, alstromeria, ananás, azálea, aster, begônia, boca de leão, cyclamen, cravo, eustoma, gérbera, gypsophilla, hibiscus, hipericum, hortências, impatiens, ixora, kalanchoe, orquídeas, petunia, poinsettia, violeta, tango



POQUER
HERBICIDA

Cletodim 240 EC



Herbicida graminicida pós-emergente, sistêmico, altamente seletivo para várias culturas, como: feijão, tomate, batata, cebola, alho, cenoura, mandioca e melancia, entre outras. É efetivo contra ampla faixa de gramíneas anuais e perenes. Importante ferramenta no manejo de plantas daninhas resistentes a glifosato (amargoso e azevém).

GRUPO QUÍMICO: Oxima ciclohexanodiona

Cultura rep. resíduos	Culturas contempladas
Mandioca	Mandioca
Girassol	canola, gergelim, linhaça



Investimentos planejados para CSFI



**Valor investido
em CSFI em
relação ao
investimento
total de R&D.**

2011

• 4 %

2012

• 5 %

2013

• 7%



Obrigado

 MILENIA

Soluções que valorizam a vida