

Balanço da Campanha

17 de Dezembro de 2013

tema Balanço da Campanha das Pomoideas

data 17 de Dezembro

local Polo do INIAV de Alcobaça - Ex-Estação de Fruticultura Vieira Natividade

programa

14h30m – Recepção dos participantes

15h00m – **Situação Actual e Estratégias Futuras para o Controlo Biológico de Doenças de Pós-Colheita**
Cláudia Sánchez - INIAV

15h30m – **Apresentação do projecto ProDer - QualiPera**
COTHN/ANP

15h45m - **Prova sensorial de pera rocha** - projecto ProDer FrutoRocha
Cristina Oliveira - ISA

16h15m – **Balanço da Campanha da Pera Rocha**
Sofia Comporta (ANP)

16h30m - **Balanço da Campanha da Maça de Alcobaça**
Susana Costa (APMA)

16h45m - **Balanço da Campanha da maçã da Beira Alta**
(Felba)* a confirmar

17h00m - **Workshop do Balanço da Campanha**

18h00m - **Encerramento com café.**



inscrição Enviar para o COTHN (carino@cothn.pt) até dia 16 de Dezembro

Nome: _____

Entidade: _____

Morada: _____

C. Postal: _____

Telefone: _____ E-mail: _____

Apoios:

Co-financiado:

Colaboração:

Patrocínio



Balanço da Campanha

● Guião do Debate do Balanço da Campanha

1 - Variação em % da produção em relação à campanha de 2012

2 - Causas da variação:

Alternância; Clima; Polinizadoras

3 - Qualidade da produção:

Boa Razoável Má

4 - Calibre:

Grande Médio Pequeno

5 - Principais variedades em produção:

6 - Tendência da área : Aumentar Manter-se Diminuir

7 - Percentagem de pomares de sequeiro:

8 - Percentagem de pomares novos:

a)Variedades: b)Porta-enxertos:

9 – Pragas mais importantes:

10 – Doenças mais importantes:

11 – Percentagem da produção exportada

a)Variedades b)categoria:

Apoios:

Co-financiado:





BAIKAL 501

ALTERNATIVA DE VALOR



BAIKAL 501

ALTERNATIVA DE VALOR

Perfil

Composição: 100 g/L piriproxifena

Formulação: Concentrado para emulsão (EC)

Família química: Derivado de piridina

Modo de ação: Contacto e ingestão

Finalidades: Cochonilha de S. José em macieira e pereira

Dose: 280 a 500 mL/ha

Embalagens: 1 L

Intervalo de Segurança: Sem intervalo

Classificação toxicológica: N, Xi

AV: 0501

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

selectis

Herdade das Praias
Apartado 120 - E.C. Bonfim
2901-877 SETÚBAL
Tel: 265 710 351
www.selectis.pt

14-13

Características

- O **BAIKAL 501** é um inseticida regulador de crescimento que atua imitando a ação da hormona juvenil dos insetos, perturbando o seu processo normal de desenvolvimento. A aplicação de **BAIKAL 501** provoca a alteração no balanço hormonal do inseto, inibindo o desenvolvimento das ninfas impedindo assim que cheguem a instares mais evoluídos ou ao estado adulto.
- Ocorre a ação ovícida por inibição da embriogénese e redução do potencial produtivo das fêmeas.
- Depois de aplicado apresenta mobilidade translaminar e elevada persistência de ação.

Valor

- Elevada persistência de ação permitindo assim maior flexibilidade na oportunidade de tratamento.
- Seletividade elevada sobre auxiliares e fauna quando comparado com outros inseticidas (organo-fosforados, carbamatos e piretróides).
- Segurança para o aplicador.
- Perfil ecotoxicológico favorável.
- Compatibilidade com inseticidas, fungicidas, adubos foliares e compostos cúpricos.
- Ação secundária sobre outras pragas chave, nomeadamente psila da pereira.

Posicionamento

Macieira e Pereira cochonilha de São José (*Quadraspidotus perniciosus*)

Realizar apenas uma aplicação, em pré-floração da cultura. Para que se consiga o máximo de eficácia ao longo do ciclo cultural, o **BAIKAL 501** deverá ser aplicado na presença de ninfas do primeiro instar da primeira geração. A adição de óleo a 2%, maximiza o efeito e aumenta o espectro do tratamento.



INVICTUS

INVENCÍVEL, PARA FRUTOS DE QUALIDADE!



INVICTUS

INVENCÍVEL, PARA FRUTOS DE QUALIDADE!

Perfil

Composição: 250 g/L de difenoconazol

Formulação: Concentrado para emulsão (EC)

Família química: Triazol

Modo de ação: Preventiva, curativa e anti-esporulante

Finalidades: Pedrado em pomóideas e oídio da macieira

Concentração de utilização: 15 ml/hl para oídio e pedrado

Embalagem: 1 L

Intervalo de Segurança: 14 dias

Classificação Toxicológica: Xn, N

AV: 0307

Caraterísticas

- Fungicida sistémico com ação preventiva, curativa e anti-esporulante. Inibe a biossíntese do ergosterol (DMI). A penetração na planta através das folhas ocorre rapidamente após a aplicação. As suas propriedades sistémicas permitem a proteção completa de todos os órgãos, devido à atividade translaminar acropetra. A ação não é afetada com temperaturas abaixo dos 10°C, tendo uma persistência entre 5 a 10 dias.

Valor

- Elevada capacidade curativa em pedrado até 3 a 4 dias após a infeção.
- Resistente à lavagem 2 horas após a aplicação.
- As propriedades sistémicas garantem a redistribuição na planta.
- Apresenta ação anti-esporulante sobre o fungo.
- Pode ser aplicado em condições de temperaturas inferiores a 10°C.
- Elevada eficácia sobre doenças das pomóideas.
- Formulação de fácil manuseamento e utilização.

Posicionamento

MACIEIRA e PEREIRA (Pedrado)

Realizar tratamentos desde o aparecimento do botão branco / rosa, sempre que as condições sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença. Efetuar no máximo 4 aplicações anuais por cultura com este ou outro fungicida com o mesmo modo de ação.

MACIEIRA (Oídio)

Efetuar o primeiro tratamento ao abrolhamento dos gomos. O período de proteção para o oídio deve prolongar-se até ao fim do crescimento dos lançamentos.

No caso de chover nas duas horas seguintes após a aplicação deve repetir-se o tratamento, pois estas condições não favorecem a absorção do fungicida pela planta.