

INFOSELECTIS

Nº 36 ABRIL DE 2018



PORTUGAL PREMIUM

ARISTIDES SÉCIO - COOPVAL



SOLUÇÕES SELECTIS

BELVITIS®

VELA®



PARCEIROS DE DESENVOLVIMENTO

BELVITIS®



DOSSIER TÉCNICO

COLOMBO®



NOTÍCIAS



Aqui
à mão!

EDITORIAL

ABRIL DE 2018

Esta edição do **INFOSELECTIS** inaugura o início da campanha de 2018, uma campanha promissora que tem tudo para ser um sucesso.

Na **SELECTIS**, queremos continuar a ser promotores de boas práticas agrícolas e continuar a contribuir para boas colheitas com novas soluções **AQUI À MÃO**. Na rubrica Portugal Premium entrevistámos Aristides Sécio, Presidente da Coopval, uma referência nacional de crescimento, inovação e internacionalização.

Quanto ao contributo técnico **SELECTIS**, apresentamos novas soluções que vêm enriquecer o nosso portfólio: **VELA**[®], um fungicida com um largo espectro de ação indicado para culturas hortícolas e cereais; **BELVITIS**[®], um produto exclusivo **SELECTIS** para o Míldio da Videira que combina três substâncias ativas.

Ainda nesta edição, vamos “à descoberta de **COLOMBO**[®]”, um fungicida com uma combinação única que oferece uma solução de topo para o controlo de Pedrado em Pomóideas.

Queremos que esta edição seja a rampa de lançamento para um ano agrícola pleno de oportunidades e sucesso para todo o setor.

Da parte da **SELECTIS**, aguardem por mais novidades durante este ano!

PORTUGAL PREMIUM

A **COOPVAL** (Cooperativa Agrícola dos Fruticultores do Cadaval) é uma Organização de Produtores, reconhecida para a produção e comercialização de fruta.

Fomos até à região Oeste conversar com o seu Presidente, Aristides Sécio, que partilhou connosco o trabalho que têm vindo a desenvolver e que faz da **COOPVAL** um exemplo nacional e uma verdadeira referência “**Portugal Premium**”.



Como nasceu a Coopval e em que consiste o seu projeto?

A Coopval foi constituída em 1969 por um grupo de produtores fundadores, tendo como objetivo conservar e comercializar a fruta produzida pelos seus associados, sendo que na época o produto com mais expressão era a maçã.

As instalações construídas na década de 70 tinham uma capacidade frigorífica de várias toneladas e uma nave central de embalagem e expedição com cerca de 10.000 m² de área coberta, atualmente essa área cresceu para os 24.000 m².

Qual o número de produtores associados à Coopval e qual a área total de produção?

Hoje a Coopval conta com 294 associados, responsáveis pela produção de 24.000 toneladas provenientes de 900 ha registados.

Quais as variedades mais produzidas?

O grosso da produção assenta essencialmente na pêra Rocha e na pêra *Moretini*. Nas maçãs as variedades com mais expressão são as *Royal Gala* e *Fuji*.

Como se encontra constituído o vosso quadro técnico?

O quadro técnico da Coopval é composto por onze licenciados dos quais cinco em ciências agronómicas, dois técnicos de qualidade alimentar, para além dos técnicos de gestão e contabilidade.

Que quantidades de fruta comercializam?

Comercializamos toda a produção dos nossos associados que é variável, mas, no ano em curso poderá atingir as 25.000 toneladas.

Para que mercados?

Para a Europa comunitária, para o continente americano e ainda para o continente africano, havendo algumas incursões nos países do Médio Oriente, para além naturalmente do mercado nacional.

Quanto representa a exportação no vosso negócio?

A Coopval exporta 80 a 85% da produção associada.

Que ações de divulgação costuma fazer a Coopval para promover os vossos produtos?

A Coopval é presença assídua nos principais certames de promoção dos hortofrutícolas, nomeadamente na *Fruit Logistica* em Berlim, *Fruit Attracion* em Madrid, *MedeFel* em Perpignan-França e no *WopDubai*, entre diversas outras ações de promoção junto dos nossos clientes.

Quais os segmentos de mercado que estão posicionados?

Mercados abastecedores e cadeias de distribuição alimentar essencialmente.





Sendo os consumidores cada vez mais exigentes, que preocupações existem relativamente à qualidade?

Como primeira preocupação, a que se relaciona com a segurança alimentar, temos um sistema de rastreabilidade que permite verificar todos os processos relacionados com a produção, conservação e manuseamento dos nossos produtos; a sua apresentação, de modo a que sejam atrativos aos olhos do consumidor; complementada com os valores organoléticos que caracterizam as nossas frutas.

Tudo isto, naturalmente associado ao uso das mais modernas tecnologias de produção e conservação, complementado como um sofisticado sistema de embalagem.

Que certificações detêm?

Detemos diversas certificações, entre elas: Globalgap, Eurepgap, Nature's Choice, Leaf, aliados aos sistemas de qualidade HCCP, BRC.

Relativamente à região, como é que se encontra o setor?

Podemos dizer que ao nível da região Oeste o setor da fruticultura se encontra bem, consequência de um trabalho árduo de todos os profissionais da fileira que têm sabido rodear-se dos meios necessários ao desenvolvimento de uma atividade sustentável, que utiliza da melhor forma os meios tecnológicos disponíveis, apostando constantemente nas áreas da formação e do conhecimento científico.

Que ameaças antevêm?

A ausência de uma aposta clara por parte da administração pública na investigação relacionada com a produção nacional, elegendo a busca do conhecimento no setor da fruticultura como um desígnio nacional.

Outra ameaça com que nos deparamos é a concorrência desleal oriunda de países que não respeitam as regras de segurança alimentar e social vigentes na Europa comunitária, bem como as negociações entre a Europa comunitária e o resto do mundo que muitas vezes penaliza o setor agrícola utilizando-o como moeda de troca para outros setores da atividade económica.

Que oportunidades veem?

Desde logo o facto do nosso principal produto, a Pera Rocha, ser autóctone do país e desta região e, apesar de ser uma cultura difícil, é tecnicamente dominada pelos nossos produtores, por outro lado, o facto de haver cada vez mais jovens no setor com formação, permite encarar o futuro com mais otimismo, sendo claramente uma oportunidade para o setor da fruticultura nacional e em particular para a região Oeste.



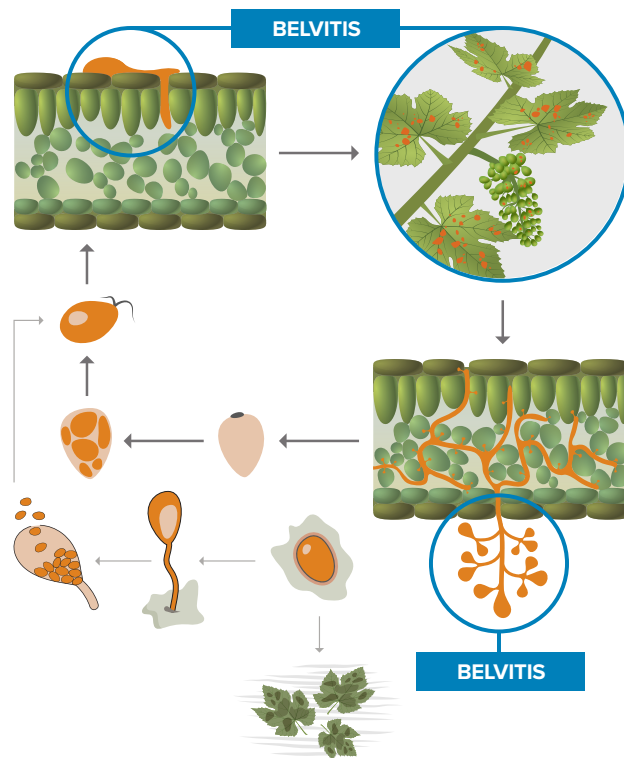
SOLUÇÕES SELECTIS



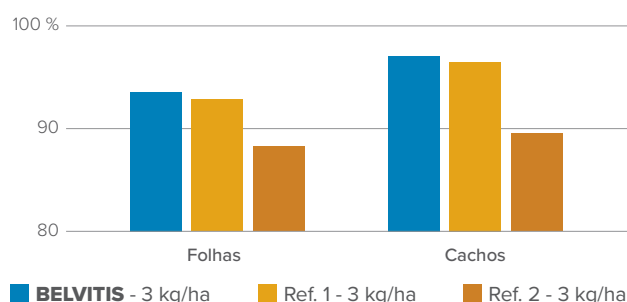
BELVITIS® DISSEMELHANTE!

BELVITIS® é um fungicida sistêmico inovador que resulta da conjugação exclusiva de 3 substâncias ativas de referência no controle de Míldio da videira. Esta formulação associa dimetomorfe com fosetil de alumínio e folpete, proporcionando a proteção completa de toda a planta (orgãos de crescimento inclusive) com larga persistência (14 dias). Com atividade preventiva, curativa (sobre as infecções de míldio na sua fase inicial) e anti-esporulante, atua em todos os estádios de desenvolvimento do míldio exceto na formação dos zoósporos.

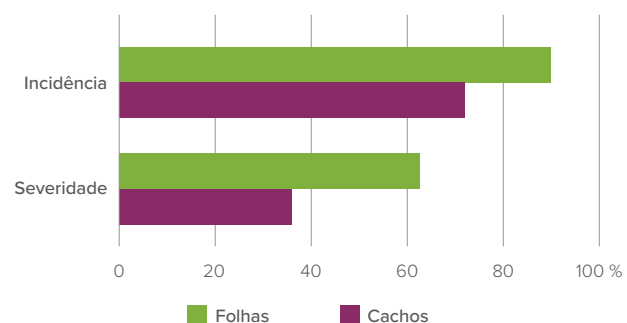
BELVITIS® quando aplicado durante o ciclo de infecção do fungo (*Plasmopora vitícola*) apresenta uma atividade preventiva impedindo a germinação dos zoósporos e previne o início da infecção. A atividade curativa do **BELVITIS®** interrompe o desenvolvimento intercelular do micélio no interior dos órgãos (efeito stop). A atividade anti-esporulante reduz a formação de esporos nas lesões dos órgãos atacados.



CONTROLO DE MÍLDIO



MÍLDIO NA TESTEMUNHA

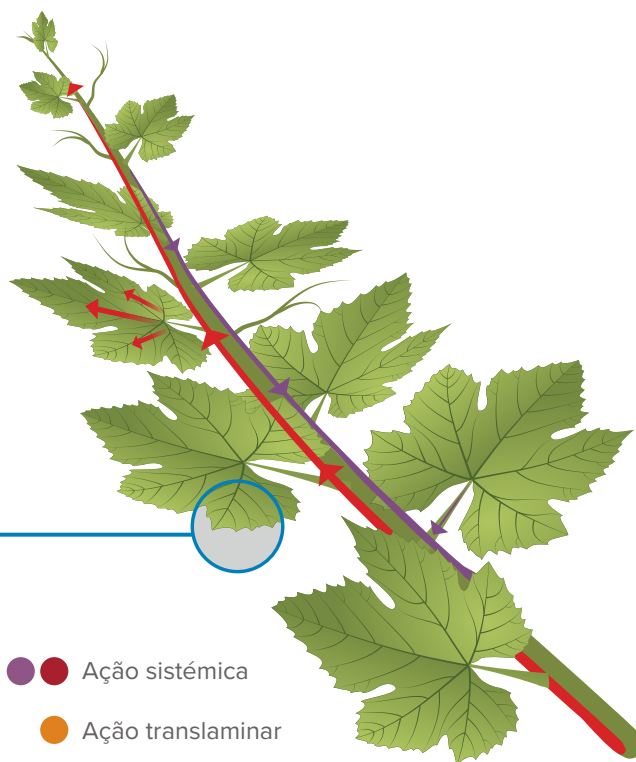
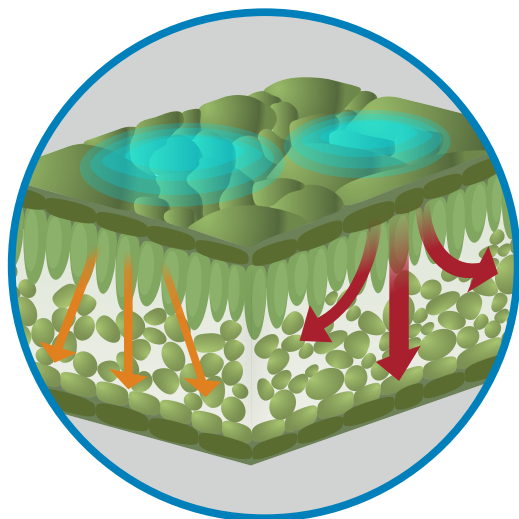


UMA SOLUÇÃO ETP



Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Antes de utilizar o produto leia sempre o rótulo e folheto informativo.

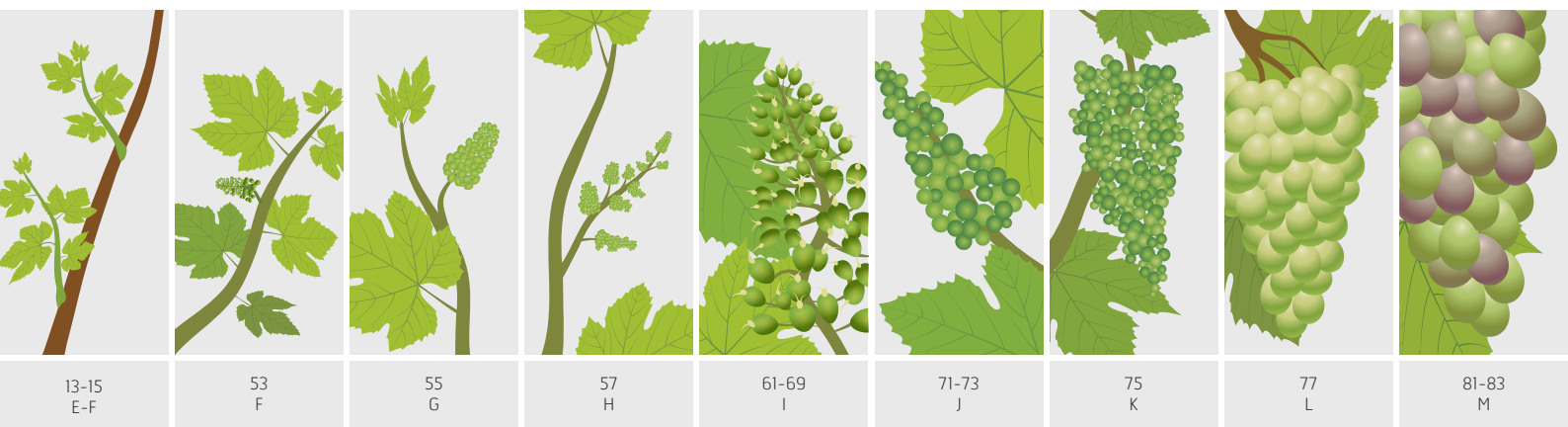
MODO DE AÇÃO BELVITIS®



- Ação sistêmica
- Ação translamina
- Ação contacto

A forma de atuação integrada do **BELVITIS®** assegura uma maior proteção e resistência da planta. A ação de contato da nova solução cria uma barreira protetora que uma vez absorvida pela planta se desloca no sentido ascendente e descendente (translocação sistêmica) e reforça a defesa dos órgãos através da

ação translamina. Deste modo, é garantida a proteção uniforme de toda a planta, inclusive novos órgãos formados após o tratamento (folhas e cachos em desenvolvimento). As propriedades de **BELVITIS®** garantem uma forte resistência à lavagem e uma persistência de ação alargada (até 14 dias).



BELVITIS

Recomenda-se a aplicação do **BELVITIS®** nas fases de maior risco de infecção de Míldio, no entanto, pelas suas propriedades sistêmicas e pela grande eficácia na proteção de cachos o seu posicionamento é aconselhado entre os estados de “pré-floração” e “alimpa”, fases de crescimento ativo da videira, consequentemente, de maior susceptibilidade.



PARCEIROS DE DESENVOLVIMENTO **BELVITIS®**

Falámos com quatro profissionais de diferentes zonas do país, que partilharam connosco a sua opinião acerca do novo fungicida da Selectis - **BELVITIS®**, respondendo a 4 questões.

- 1 • A cultura da vinha tem grande importância económica na sua região. Como vê a performance do **BELVITIS®** na proteção contra o Míldio?
- 2 • Na sua opinião, qual o principal ponto forte do **BELVITIS®**?
- 3 • **BELVITIS®** é uma solução adaptada às suas necessidades?
- 4 • Defina **BELVITIS®** numa palavra.

Ana Margarida Chambel - Técnica AVIPE

- O **BELVITIS®** é uma boa ferramenta no controlo do Míldio. Tratando-se de um produto com ação sistémica, quando aplicado nas fases de maior desenvolvimento tem a capacidade de acompanhar esses novos crescimentos.
- Três modos de ação diferentes no mesmo produto é sempre uma mais-valia. A ação sistémica do fosetil-de-alumínio aliada à capacidade curativa do dimetomorfe dá-lhe uma versatilidade grande.
- Sem dúvida que sim. Pelas razões atrás referidas e pela sua formulação WG que é cada vez mais é uma preferência do viticultor.
- Flexibilidade.



Marisa Vieira Dias - Técnica VITICARTAXO

- O Ribatejo, e a Lezíria em particular, detêm os melhores e mais produtivos solos agrícolas nacionais. A Região tem cerca de 17.000 ha de vinha plantados que representam cerca de 8% do total nacional. Existem atualmente cerca de 80 Agentes Económicos inscritos na CVR do Tejo. Por estes números se compreende a importância económica e social que a cultura da vinha desempenha no Ribatejo. Relativamente ao **BELVITIS®** a sua performance é muito boa uma vez que numa situação de elevado risco, ou seja, em condições climatéricas favoráveis ao desenvolvimento do Míldio, conseguimos ter um produto curativo e que ao mesmo tempo assegura-nos a proteção dos novos lançamentos.
- É a conjugação de três formas de ação (sistémica, curativa e anti-esporalante).
- Uma solução muito boa quando temos risco de Míldio associado ao crescimento ativo da videira.
- Garantia.



Maria Jesus - Técnica AGROAMARES

- O **BELVITIS®** tem propriedades que conferem excelente proteção contra o Míldio.
- Ótima proteção contra a doença, devido às diferentes substâncias ativas que contém, podendo ser utilizado tanto como preventivo ou curativo.
- Estando numa região com forte pressão de Míldio, tem as características ideais para ser utilizado nas épocas de maior sensibilidade à doença.
- Implacável.



Joaquim Amaro Viticultor/ADEGA COOPERATIVA DE S. MAMEDE DE VENTOSA

- O **BELVITIS®** tem tudo para ser uma referência no tratamento do Míldio pois é um produto que atua em todas as fases de desenvolvimento da doença.
- É um produto completo pois é composto por três substâncias ativas que se complementam, e esta é a sua mais-valia.
- Sem dúvida. Mesmo nos anos mais complicados é sempre uma segurança fazê-lo.
- Completo.



COMPLETO, GARANTIA, IMPLACÁVEL E FLEXIBILIDADE! Obrigado a todos pela partilha!

BELVITIS®

DISSEMELHANTE!

FINALIDADES:

Míldio da Videira (*Plasmopara viticola*)

BENEFÍCIOS:

Elevada eficácia

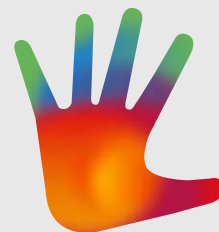
Excelente proteção de folhas e cachos

Atividade preventiva, curativa e anti-esporulante

Proteção de novos crescimentos

Elevada persistência de ação (12-14 dias)

Solução anti-resistência



Aqui à mão!



www.selectis.pt

FUNGICIDA

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

VELA®

ESTROBILURINA MÓVEL!



A Selectis apresenta **VELA®** o novo fungicida para culturas hortícolas e cereais. Formulado numa suspensão concentrada (SC) contém 250 g/L de azoxistrobina. **VELA®** atua nos fungos por inibição da respiração mitocondrial, inibindo o crescimento do micélio e a produção de esporos. A azoxistrobina é do grupo químico das estrobilurinas e é classificada pelo FRAC (*Fungicide Resistance Action Committee*) como

pertencente ao grupo C3. **VELA®** penetra na planta num período de duas horas após a sua aplicação e move-se por ação translaminar e difusão lateral. Quando comparado com outras estrobilurinas **VELA®** apresenta elevada mobilidade na planta. Com um largo espetro de ação **VELA®** atua sobre diferentes famílias de fungos patogénicos, sendo mais uma solução que vem enriquecer o portfólio da Selectis.

CULTURA	FINALIDADE	DOSE/HA
PEPINO, PEPINO PARA CONSERVA, CURGETE, MELÃO, ABÓBORA e MELANCIA (Estufa)	Oídio (<i>Sphaerotheca fulginea</i> e <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0,8 L/ha
TOMATE (Estufa)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	1 L/ha
TRIGO	Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>), Ferrugem castanha (<i>Puccinia recondita</i>), Ferrugem amarela (<i>Puccinia striiformis</i>), Septoriose (<i>Parastagonospora nodorum</i> e <i>Mycosphaerella graminicola</i>)	0,8 - 1 L/ha
CEVADA	Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>), Ferrugem castanha (<i>Puccinia hordei</i>), Helmintosporiose (<i>Pyrenophora teres</i>)	0,8 - 1 L/ha
ARROZ	Piriculariose (<i>Magnaporthe grisea</i>), Helmintosporiose (<i>Cochliobolus miyabeanus</i>)	0,8 - 1 L/ha

DOSSIER TÉCNICO

COLOMBO®
NO CAMINHO CERTO
PARA PROTEGER
O SEU POMAR!

UMA SOLUÇÃO ETP



COLOMBO® associa de forma inédita e numa dose otimizada, duas substâncias ativas reconhecidas no mercado pelas suas características de excelência na proteção fungicida: 250 g/kg de cresoxime-metilo e 125 g/kg de difenoconazol. O difenoconazol pertence à família dos triazóis (IBE's), e o cresoxime-metilo pertence à família das estrobilurinas (QoI). O produto beneficia de uma formulação WG (grânulos dispersíveis

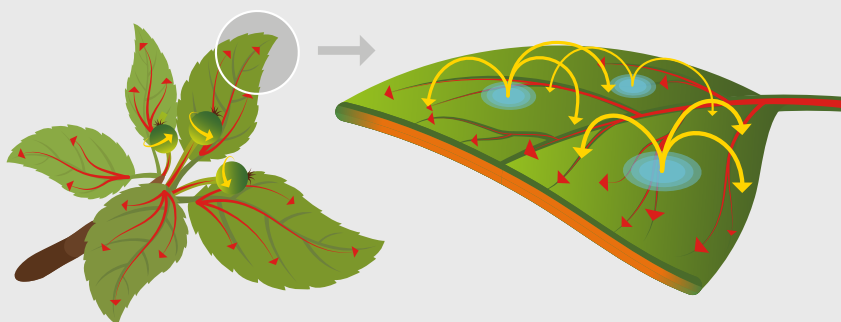
em água), mais prática ao nível da manipulação pelos aplicadores.

COLOMBO® apresenta um duplo modo de ação resultante das duas substâncias ativas presentes na formulação. As suas propriedades mesossistémicas e sistémicas, através da **Twin-Stemic Force**, permitem-lhe uma proteção reforçada de todos os órgãos da planta.

Redistribuição completa
através dos tecidos da planta



Twin Stemic-Force oferece uma
proteção completa da planta



- Atividade sistémica
- Atividade translaminar
- Redistribuição sob a forma de vapor
- Penetração nas ceras cuticulares e distribuição localizada

COLOMBO® resulta do programa de desenvolvimento do Agrobusiness conhecido como **Enhance Technology Process** (ETP), que combina critérios de qualidade muito

exigentes às capacidades de investigação e tecnologia de ponta da empresa. A tecnologia **ETP** permite a criação de soluções fitofarmacêuticas inovadoras.

COLOMBO®: SINERGIA COMPROVADA

A associação do cresoxime-metilo e do difenoconazole, é indicada para a prevenção do Pedrado da macieira e pereira (*Venturia inaequalis* e *Ventura pyrina*), Oídio da macieira e Estenfiliose da pereira.

A eficácia da combinação sinérgica destas duas substâncias ativas foi comprovada por um estudo efetuado em condições controladas pela *Epilogic GmbH Agrobiol-Research and Consulting* (Freising, Alemanha). Neste estudo analisou-se a ação preventiva e curativa desta nova solução no fungo *Venturia inaequalis*.

A análise de sensibilidade *in vivo* foi estudada através de um teste em folhas destacadas. As plantas foram pulverizadas com as preparações fungicidas ou em mistura, em tratamento preventivo (1 dia antes da inoculação) ou curativo (2 dias depois da inoculação), seguidas de uma incubação em fitoclima.

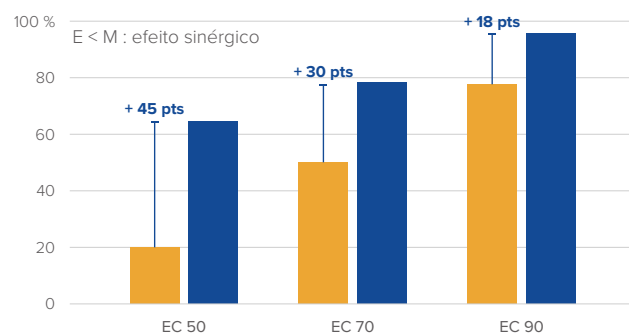
De acordo com a fórmula de *Colby*, o teste realizado mostrou um efeito sinérgico entre os princípios ativos da formulação, quer em tratamento preventivo, quer em tratamento curativo, nos 3 níveis de concentração seleccionados (EC50, EC70 e EC90, correspondentes às concentrações eficazes (EC) a 50%, 70% e 90%, respetivamente.

Ao associar as duas substâncias ativas com uma tecnologia adaptada, **COLOMBO®** oferece uma eficácia superior à do *tank-mix* das duas s.a. nas mesmas doses, provando-se a existência de uma boa sinergia que se sobrepõe ao efeito de aditividade.

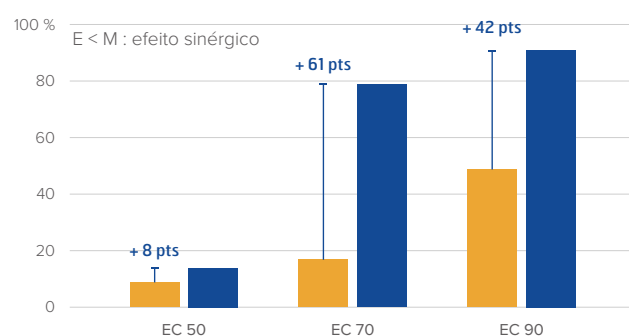
EXCELENTE RESISTÊNCIA À LAVAGEM

As propriedades das duas substâncias ativas que o compõem, oferecem ao **COLOMBO®** a capacidade de absorção e difusão rápida nos tecidos foliares. A formulação inovadora deste produto confere-lhe propriedades de forte persistência, colocando-o rapidamente ao abrigo da lixiviação. Um estudo *Végépolys* (2016) em condições controladas, testou uma precipitação de 60 mm num lote tratado com **COLOMBO®**, comparativamente com uma Testemunha pulverizada com o mesmo volume de água. A precipitação foi simulada 24 horas após o tratamento fungicida, e comparada com a sua ausência. Foi efetuada uma inoculação artificial 48 horas após o tratamento e as plantas foram colocadas em condições de incubação. O teste foi efetuado em plantas de macieira *Golden Delicious*, contabilizando-se os sintomas de pedrado em todas as modalidades 13 dias após a inoculação.

Eficácia fungicida no tratamento preventivo (%) um dia antes da inoculação

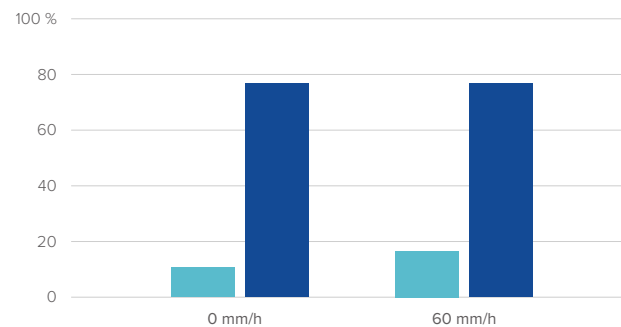


Eficácia fungicida no tratamento curativo (%) 48 h após a inoculação



■ Eficácia teórica difenoconazol + cresoxime-metilo (E)
■ Eficácia real COLOMBO (M)

Plantas isentas de sintomas de pedrado (%)



■ Test. água ■ COLOMBO



QUANDO E COMO UTILIZAR COLOMBO®?



A eficácia comprovada de **COLOMBO®** na proteção das infeções primárias de pedrado em macieira e pereira em folhas, lançamentos e frutos, leva-nos a definir o seu melhor posicionamento.

COLOMBO® deve ser aplicado na altura de maior risco de infeção, na dose de 0,3 kg/ha, de preferência a partir do estágio F/G ao estágio J e até ao fim das infeções primárias, em folhagem seca ou ligeiramente húmida, mas sem escorrimento. O tratamento deve ser posicionado o mais próximo da libertação dos esporos, sempre de forma preventiva. Apresenta uma eficácia preventiva de 7 dias, permitindo uma intervenção curativa até 3 dias após a infeção. Recomenda-se a aplicação alternada deste fungicida com um produto de contacto, preferencialmente alternando modos de ação de forma a prevenir o aparecimento de resistências.

Nos pomares, a técnica de pulverização é um factor chave para obter uma difusão homogénea das substâncias ativas nos tecidos tratados. O volume de pulverização deve oferecer uma cobertura satisfatória de toda a planta, minimizando a deriva.

FICHA TÉCNICA

MARCA: COLOMBO®

Nº AV: 0769

COMPOSIÇÃO: 25% (p/p) cresoxime-metilo + 12,5% (p/p) difenoconazol

FORMULAÇÃO: grânulos dispersíveis em água (WG)

CULTURAS: macieira, pereira

REGISTO DE USO: pedrado da macieira e da pereira, 0,3 kg/ha

APLICAÇÃO: 3 tratamentos por campanha (BBCH 53-79) intervalados, no mínimo, de 14 dias

INTERVALO DE SEGURANÇA: 35 dias

NOTÍCIAS

SESSÕES TÉCNICAS DE FRUTICULTURA

Nos dias 6 e 7 de Março, a Selectis organizou duas Sessões Técnicas de Fruticultura, onde reuniu cerca de 70 técnicos das principais Organizações e Associações de Agricultores da zona Oeste.

As sessões técnicas tiveram como principal objetivo o esclarecimento técnico dos vários produtos recentemente incluídos no nosso portfolio para a fruticultura. Referimo-nos concretamente a

METHYLFOS® 224 EC (Inseticida com elevado poder de choque e fumigação) e a **TEBUTOP® WG** (Fungicida sistémico). A sessão contou também com uma nova abordagem técnica relacionada com novos estudos do fungicida **COLOMBO®**.

Com participação ativa no processo produtivo da fileira da fruticultura do Oeste, muito nos congratulamos com o papel e o trabalho desenvolvido por todos estes técnicos de fruticultura, que a par das suas organizações e dos nossos fruticultores tornam visível a capacidade deste setor.



REUNIÃO TÉCNICA (CLUBE MAÇÃ DE MONTANHA)

Organizada pelo nosso distribuidor P&A e pela Selectis, realizou-se no passado dia 7 de Março em Armamar, uma Reunião Técnica que contou com a presença de 60 fruticultores pertencentes ao Clube de Maçã de Montanha desta região. Neste encontro, foram apresentadas as novas soluções para Pomóideas, onde se destacou o **METHYLFOS® 224 EC**. Foram também destacados vários aspetos técnicos relacionados com o **COLOMBO®**, devido ao seu posicionamento técnico e elevado interesse para a fruticultura da região.



SESSÃO DE VITICULTURA BELVITIS

Os distribuidores Fitomoz, Agrobeja e Agro Comercial Borbense, em articulação com a Selectis, organizaram uma Sessão de Viticultura em Estremoz no passado dia 9 de Março. Neste evento, que contou com cerca de 70 viticultores, foi apresentada a gama Selectis para a cultura da vinha, com particular destaque para o **BELVITIS®**, um fungicida exclusivo com cinco formas de atuação complementares para máxima proteção do míldio da vinha. A reunião culminou num agradável convívio onde não faltou o *Cante Alentejano!* Obrigado aos distribuidores envolvidos e um agradecimento especial à ATEVA que marcou presença com o seu corpo técnico da delegação de Borba.

REUNIÃO DE VITICULTORES

No passado dia 16 de Março a Campoeste em Armamar, realizou-se em Torres Vedras, uma Reunião para cerca de 30 Viticultores da região Oeste do país. Foi apresentado o portfólio para a cultura da Vinha com destaque para as novas soluções **ORFEU®**, **METHYLFOS® 224 EC** e **BELVITIS®**.



PRÉMIOS VALORFITO

Decorreu no passado dia 16 de Março, em Monte Real a entrega do prémios Valorfito. Esta iniciativa visou sobretudo o reconhecimento pelo trabalho desenvolvido por aproximadamente mil pontos de recolha de embalagens vazias de produtos fitofarmacêuticos. Este trabalho, a favor da qualidade ambiental e da higiene e segurança na aplicação de produtos fitofarmacêuticos é sem dúvida uma mais-valia no âmbito das boas práticas agrícolas.



Entre os vários premiados, destacamos a entrega do prémio Excelência que desta vez foi entregue a um dos nossos distribuidores: A.CANO, com sede em Beja. Felicitamos este nosso distribuidor pelo prémio alcançado e deixamos votos de que este exemplo seja seguido por todo o setor de distribuição.

Parabéns Eng. Gaspar Pinto. Parabéns A.CANO!



AUTORIZAÇÃO ALASKA MICRO

Foi concedida a Autorização de uso menor ao produto **ALASKA MICRO**, para aplicação em Ameixeira no combate à Lepra.



ENCONTROS SELECT

De regresso ao formato regional, promovemos entre Fevereiro e Março sete Encontros Select, que contabilizaram no total mais de 200 participantes. Estas reuniões com os **CLIENTES DE PROXIMIDADE**® e os seus Distribuidores, tiveram início com uma retrospectiva e balanço do projeto, seguida de uma abordagem ao lançamento de vários produtos novos, como o **ORFEU**®, **METHYLFOS**® 224 EC, **TEBUTOP**®WG, **RAVEL**® e particular destaque para o **BELVITIS**® (uma nova e exclusiva solução, extremamente flexível, para a proteção do míldio da vinha). Seguiu-se o já habitual momento de reconhecimento que tem caracterizado este tipo de eventos do Select. A participação dos **CLIENTES DE PROXIMIDADE**® foi bastante positiva e o envolvimento de todos continua a encher-nos de orgulho validando este nosso projeto que é já hoje uma marca registada pelo INPI.

Para a Selectis é bastante gratificante o ambiente de proximidade vivido, uma vez que promove o crescimento conjunto de todas as partes envolvidas. O Select é um projeto de pessoas para pessoas.

Obrigada a todos os que o tornam possível todos os dias!





SELECTIS Produtos para a Agricultura, S.A.

Herdade das Praias · Apartado 120 · E.C. Bonfim · 2901-877 Setúbal

Tel: +351 265 710 351 · Fax: +351 265 710 355 · E-mail: geral@selectis.pt · Web: www.selectis.pt

Caso não pretenda futuramente receber esta informação no seu endereço postal, por favor informe –nos através dos contactos nesta página.
Caso pretenda consultar ou atualizar os seus dados deverá fazê-lo através desses mesmos contactos.
Mais se informa que tem o direito de apresentar qualquer reclamação relativa à protecção de dados pessoais junto da CNPD.

INFOSELECTIS

Nº 36 ABRIL DE 2018



ARRIOSTA®

SEGURE A VINHA CONTRA O OÍDIO E BLACK ROT!

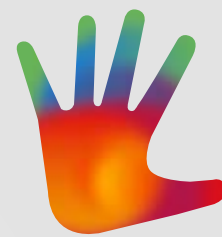
FINALIDADES:

Oídio da Vinha (*Erysiphe necator*)
Black rot (*Guignardia bidwellii*)

BENEFÍCIOS:

Elevada Eficácia
Atividade preventiva, curativa e erradicante
Excelente proteção dos cachos
Ação complementar sobre outras doenças da Vinha (Podridão Cinzenta e Míldio)
Formulação prática e segura para o aplicador

www.selectis.pt



Aqui à mão!

Sem interferência na fermentação e vinificação dos mostos



Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Antes de utilizar o produto leia sempre o rótulo e folheto informativo.

selectis