

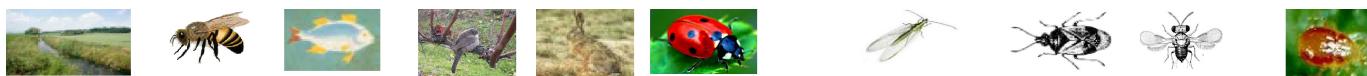


## Lista de insecticidas autorizados em Agricultura Biológica (Vinha) - 2016

Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense - "Cluster" dos Vinhos da Região do Douro

Edição: Abril de 2016

# Documento disponível na área reservada do Associado.



### Legenda:

- - Não existe informação
- ⊖ - Medianamente tóxico
- - Neutro a pouco tóxico
- - Tóxico e muito tóxico

### CAB (Critérios de utilização em Agricultura Biológica, segundo a DGADR):

A - Substância activa aconselhada em Agricultura Biológica

**Persistência** - duração em dias da acção dos tratamentos, variável em função do risco da doença

(-) falta de informação

IS - Intervalo de segurança (em dias) em uvas para vinificação.

\*-Autorização de importação paralela

\*\* Autorização Excepcional (120 dias) em Modo de produção Biológico, concedida em 2016.

### Observações:

(1) Data limite para venda e utilização: 31/12/2015; Data limite para utilização: 31/12/2016

(17) O produto tem acção inibidora em bactérias que favorecem a formação de gelo. A aplicação antes da existência de condições de geada, nas conc. indicadas, pode proteger geadas fracas. Não se recomenda em áreas e locais onde as condições sejam favoráveis a geadas fortes.

(18) Este produto deve ser aplicado nos últimos tratamentos a partir do vingamento.

(19) Aplicar apenas nos dois últimos tratamento.

(25) Iniciar os tratamentos na altura da eclosão dos ovos ou aparecimento das primeiras larvas, repetin 7 a 14 dias após o primeiro tratamento.

### Formulação dos produtos:Código Internacional

- DP - Pó polvilhável
- EC - Concentrado para emulsão
- EO - Cemulsão água em óleo
- SC -suspensão concentrada
- VP - Produto difusor de vapor
- WP - pó molhável

### Actuação:

- P- preventivo
- C- curativo
- E -anti-esporulante

### CT - Classificação toxicológica:

- Is- Isenta
- Xn; N- Nociva

FONTE : DGAV - Atualização dos Produtos Fitofarmacêuticos Autorizados em Agricultura Biológica (consultado a 26/04/2016)

DGAV- Vol. III- Protecção integrada das culturas- Efeitos secundários dos produtos fitofarmacêuticos