



MONITORAGGIO 2006

Curve di Degradazione
Residui a raccolta



Servizio
ictosanitario
Emilia-Romagna



MATRICI E PRINCIPI ATTIVI ANALIZZATI



Matrici

Principi Attivi analizzati

PERE

Malation (I)

UVE DA VINO

Ciprodinil (F), Fludioxonil (F), Malation (I),
Mepanipyrim (F), Thiamethoxam (I)

POMODORO

Abamectina (A,I), Clofentezine (A),
Exitiazox (A), Fenazaquin (A),
Indoxacarb (I)

RISO

Azoxistrobin (F), Oxadiazon (E)

Legenda: I = insetticida; A = acaricida; F = fungicida; E = erbicida

FRUTTICOLE

Matrici

Curve di degradazione

MELE

Etofenprox (I), Fenitrothion (I),
Malation (I)

PERE

Etofenprox (I), Fenitrothion (I),
Malation (I) (2 prove)

PESCHE

Spinosad (I) (1 tr.), Spinosad (I)
(2 tr.), Thiacloprid (I) (2 prove)

Legenda: I= insetticida

ORTICOLE

Matrici

LATTUGHE

MELONE

POMODORO

RADICCHIO

Curve di degradazione

Acetamiprid (I), Fluvalinate (A,I),
Iprovalicarb (F), Thiamethoxam (I) (2)

Abamectina (A,I), Miclobutanil (F)

Famoxadone (F), Indoxacarb (I),
Thiamethoxam (I)

Indoxacarb (I)

Abbreviazioni

- LR = Limite di rilevabilità analitica
- LMR = Limite Massimo di Residuo secondo D.M. 27/08/2004 e successive modifiche ed integrazioni
- tc = intervallo di sicurezza;
- tcm = intervallo di sicurezza medio: è la media dei giorni intercorsi tra l'ultimo trattamento ed il prelievo dei campioni

Note:

Le dosi ed i volumi d'acqua indicati in questa presentazione sono quelli dichiarati dagli agricoltori e/o dai tecnici

Per una lettura più semplice dei risultati...



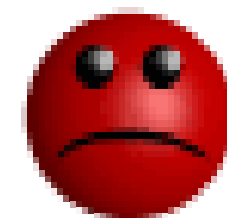
Situazione molto positiva: Campioni con residuo inferiore al Limite di Rilevabilità (LR)



Situazione positiva: Campioni con residuo compreso tra il LR ed il 30% del Limite Massimo di Residuo (LMR)



Situazione moderatamente positiva: Campioni con residuo compreso tra il 30% del LMR ed il LMR



Situazione negativa: Campioni con residuo superiore al LMR