

Residui alla raccolta

Cocomero
Dicofol

Dicofol

Matrice:	Cocomero
P.A.:	Dicofol
Formulato:	Aracnol K (A), Childion E (A)
Tempo di carenza:	15 giorni
Dose etichetta:	200-250 ml/ha
RMA:	0,5 mg/kg (D.M. 20/11/2001)
L.R.:	0,01 mg/kg
Metodo:	MRAC01



Numero di campioni (n.) e media dei giorni trascorsi tra il campionamento e l'ultimo trattamento (mgt)

classi di frequenza	trat.	1
totale	n	20
	mgt	20
< LR	n.	13
	mgt	21
LR - 33% RMA	n.	5
	mgt	17
33% RMA- 50% RMA	n.	1
	mgt	17
50% RMA-RMA	n.	1
	mgt	20

RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 20/11/2001); Tempo di carenza = 15 gg

Residui alla raccolta

Cocomero

Tetradifon

Tetradifon

Matrice:	Cocomero
P.A.:	Tetradifon
Formulato:	Aracnol K (A), Childion E (A)
Tempo di carenza:	15 giorni
Dose etichetta:	200-250 ml/ha
RMA:	0,5 mg/kg (D.M. 19/05/2000)
L.R.:	0,01 mg/kg
Metodo:	MPAL001FE

Tetradifon



Numero di campioni (n.) e media dei giorni trascorsi tra il campionamento e l'ultimo trattamento (mgt)

tratt.		1
totale	n	15
	mgt	24
< LR	n.	14
	mgt	24
LR - 33% RMA	n.	1
	mgt	27

RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 15 gg

Residui alla raccolta

Cocomero

Tebufenpirad

Tebufenpirad

Matrice:	Cocomero
P.A.:	Tebufenpirad
Formulato:	Oscar (A)
Tempo di carenza:	7 giorni
Dose etichetta:	50-65 ml/hl
RMA:	0,5 mg/kg (D.M. 19/05/2000)
L.R.:	0,01 mg/kg
Metodo:	MRGG01



Numero di campioni (n.) e media dei giorni trascorsi tra il campionamento e l'ultimo trattamento (mgt)

Classi di frequenza		tratt.	1
Campioni totali	n.		15
	mgt		14
< LR	n.		15
	mgt		14

RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 7 gg



Riassunto risultati

Classi di frequenza	Dicofol	Tetradifon	Tebufenpirad
< LR	13	14	15
LR - 33% RMA	5	1	0
33% RMA - 50% RMA	1	0	0
50% RMA - RMA	1	0	0
> RMA	0	0	0
Totale	20	15	15

Residui alla raccolta

Melone

Azoxistrobin

Azoxistrobin

Matrice:	Melone
P.A.:	Azoxistrobin
Formulato	Ortiva (F)
Tempo di carenza:	3 giorni
Dose etichetta:	80-100 ml/hl
RMA:	0,5 mg/kg (D.M. 18/12/2003)
L.R.:	0,01 mg/kg
Metodo:	MRKR01

Melone - Azoxistrobin

Numero di campioni (n.) e media dei giorni trascorsi tra il campionamento e l'ultimo trattamento (mgt)

Classi di frequenza	n.	tcm
totale	26	25
< LR	15	26
LR - 33%RMA	11	24
33%RMA - 50%RMA		
50%RMA - RMA		
> R.M.A.		



RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 18/12/2003); Tempo di carenza = 3 gg