

Curve di degradazione

Actinidia
Fenexamide
(senza prelaborazione)

Fenexamide

(senza prelaborazione)

Matrice: Actinidia

Varietà: Hayward

Tempo di carenza:
60 giorni

Formulato Commerciale:
Teldor

Data 1° tratt.: 10/11/2003

Dose utilizzata: 120 g/hl

Località: Mordano (BO)

O.P.: Frutta Intesa

Tipo di difesa: Integrata

RMA: 10 mg/kg (DM 18/12/2003)

Metodo: MRFU02

L.R: 0,01 mg/kg

Note: prova effettuata su matrici frigoconservate

Fenexamide

MEDIA DEI RISULTATI

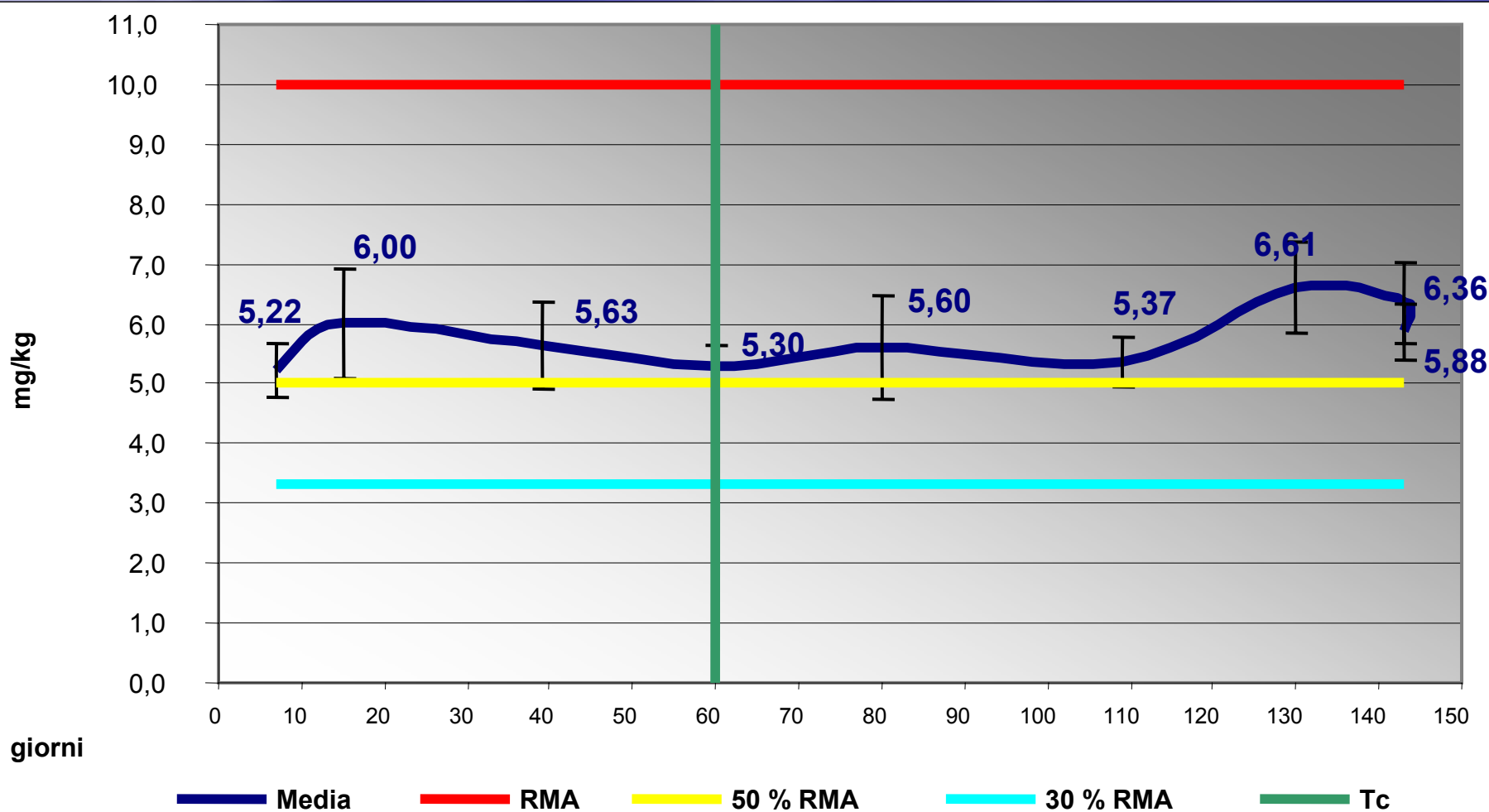
data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
17-nov-03	7	5,22	0,45	8,53	4,58	5,72
25-nov-03	15	6,00	0,93	15,51	4,58	7,15
19-dic-03	39	5,63	0,72	12,87	4,45	6,46
09-gen-04	60	5,30	0,33	6,25	4,85	5,70
29-gen-04	80	5,60	0,85	15,18	5,01	7,28
27-feb-04	109	5,37	0,41	7,69	4,80	5,84
19-mar-04	130	6,61	0,77	11,63	5,54	7,76
01-apr-04	143	6,36	0,68	10,64	5,48	7,55
01-apr-04	143	5,88	0,47	7,95	5,21	6,63

RMA = 10 mg/kg (D.M. 18/12/2003); Tempo di carenza = 60 giorni;

Note: Non c'è campione bianco; Prelievi del 01/04/04: prima e dopo la spazzolatura

Fenexamide

MEDIA DEI RISULTATI



Formulato: Teldor; Dose: 120 g/hl;

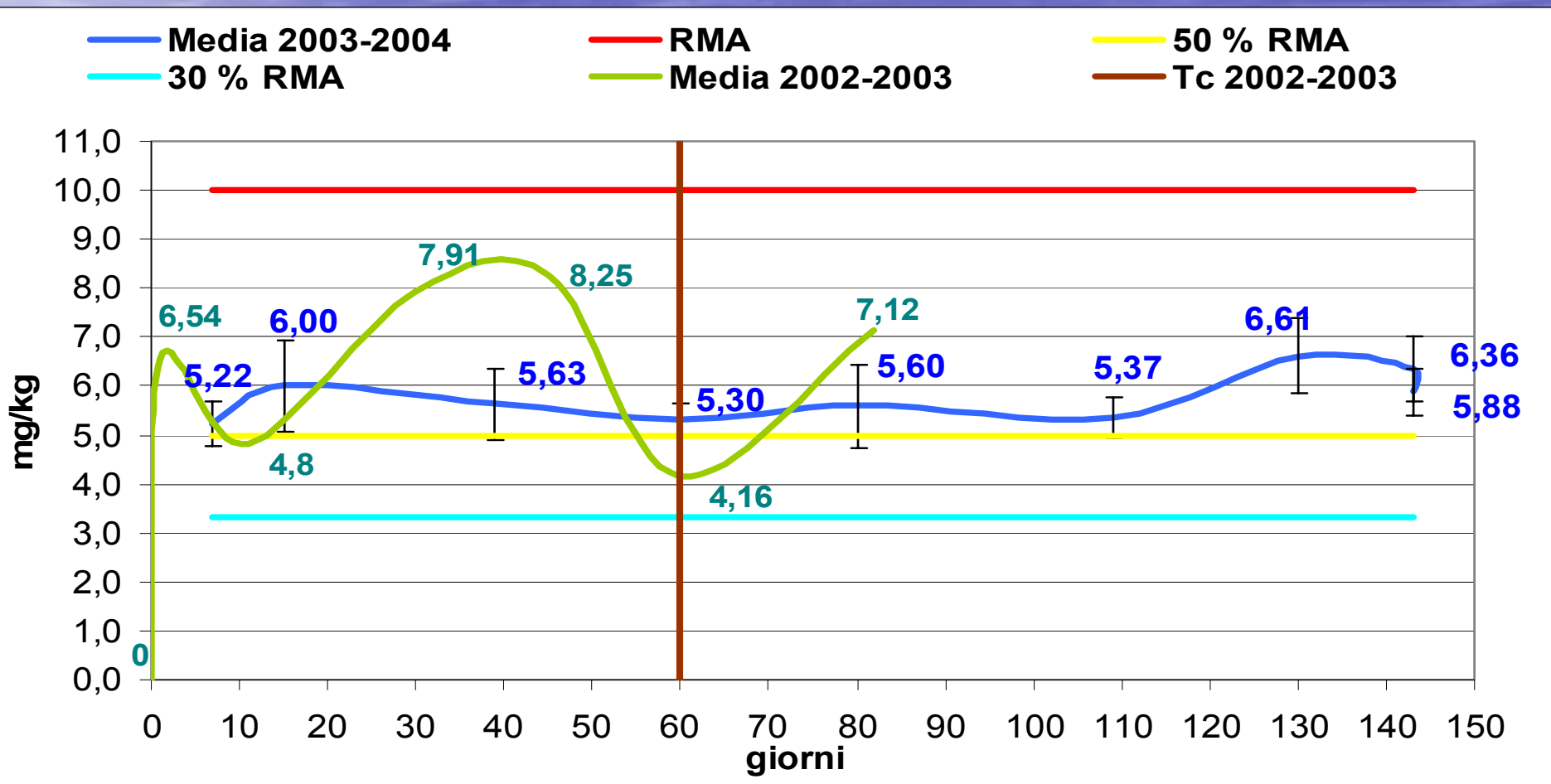
RMA = 10 mg/kg (D.M. 18/12/2003); Tempo di carenza = 60 giorni

Residui a raccolta

Actinidia Fenexamide

Confronto Curve di Degradazione
2003 e 2004

CONFRONTO TRA CURVA DI DEGRADAZIONE 2002-2003 E 2003-2004 SENZA PRELAVORAZIONE



Formulato: *Teldor*; Dose: 120 g/hl; RMA: 10 mg/kg (D.M. 18/12/2003);
Tempo di carenza = 60 giorni