

# Residui alla raccolta

**Kaki**

**Etofenprox**

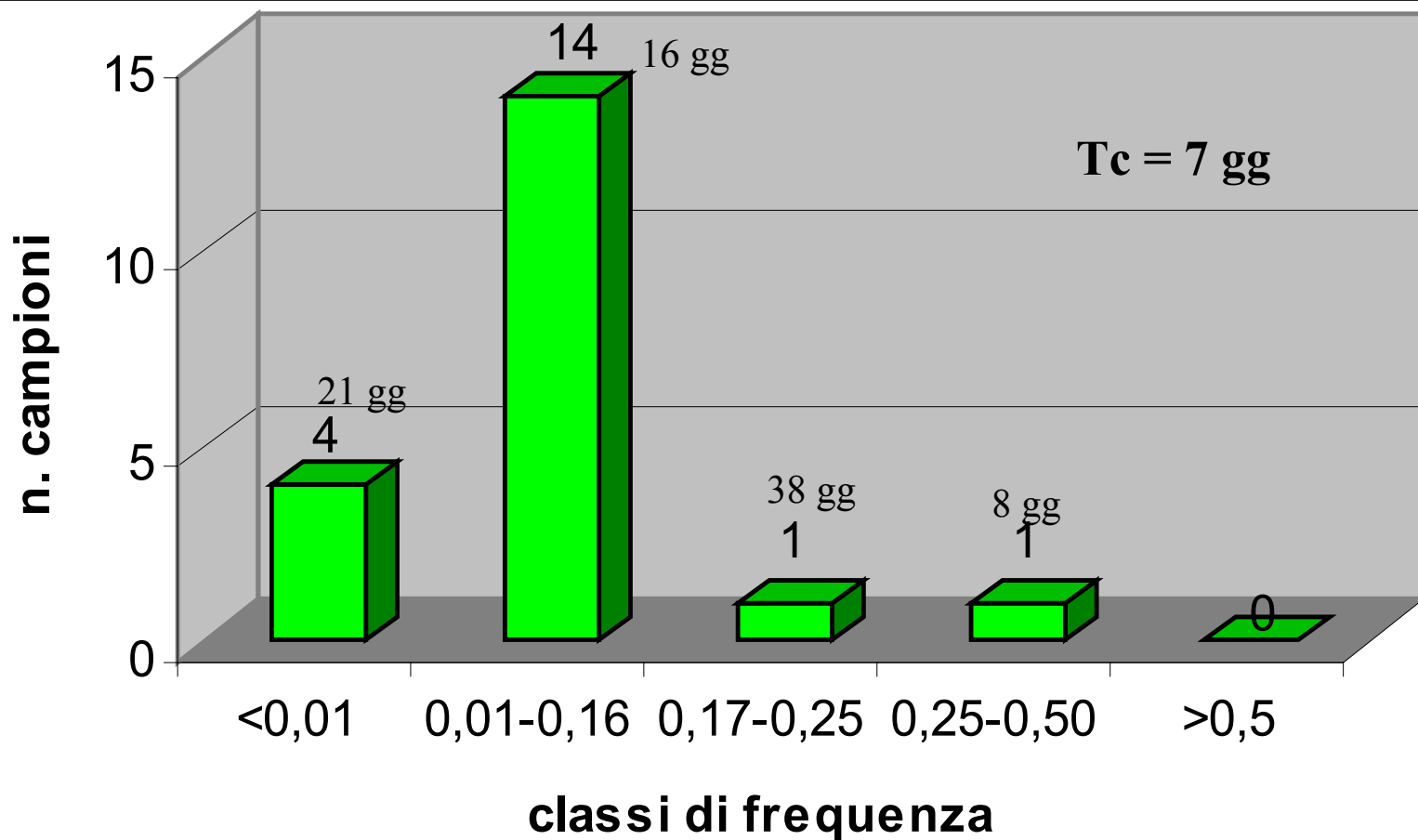
# Etofenprox

<b>Matrice:</b>	<b>Kaki</b>
<b>P.A.:</b>	<b>Etofenprox</b>
<b>Formulato</b>	<b>Trebon (I)</b>
<b>Tempo di carenza:</b>	<b>7 giorni</b>
<b>Dose etichetta:</b>	<b>50 ml/ha</b>
<b>RMA:</b>	<b>0,5 mg/kg (D.M. 22/07/2003)</b>
<b>L.R.:</b>	<b>0,01 mg/kg</b>
<b>Metodo:</b>	<b>MPAL001FE</b>

# Etofenprox



Totale dei campioni



**RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 gg**

# Etofenprox



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

Tratt.		1	2
< LR	n	4	
	mgt	21	
LR-33%RMA	n	13	1
	mgt	16	16
33%RMA-50%RMA	n	1	
	mgt	38	
50%RMA-RMA	n	1	
	mgt	8	
> RMA	n		
	mgt		

*RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 gg*

# Curve di degradazione

Kaki  
Etofenprox

# Etofenprox

**Matrice:** Kaki

**Tempo di carenza:**

7 giorni

**Formulato Commerciale:**

Trebon

**Data tratt.:** 21/07/2003

**Dose utilizzata:** 50 ml/hl

**Volume acqua:** 5 hl/ha

**Località:**

Gattolino - Cesena (FC)

**O.P.:** Apofruit

**Tipo di difesa:** Integrata

**RMA:** 1,0 mg/kg (D.M.  
22/07/2003)

**Metodo:** MPAL001FE

**L.R.:** 0,01 mg/kg

# Etofenprox

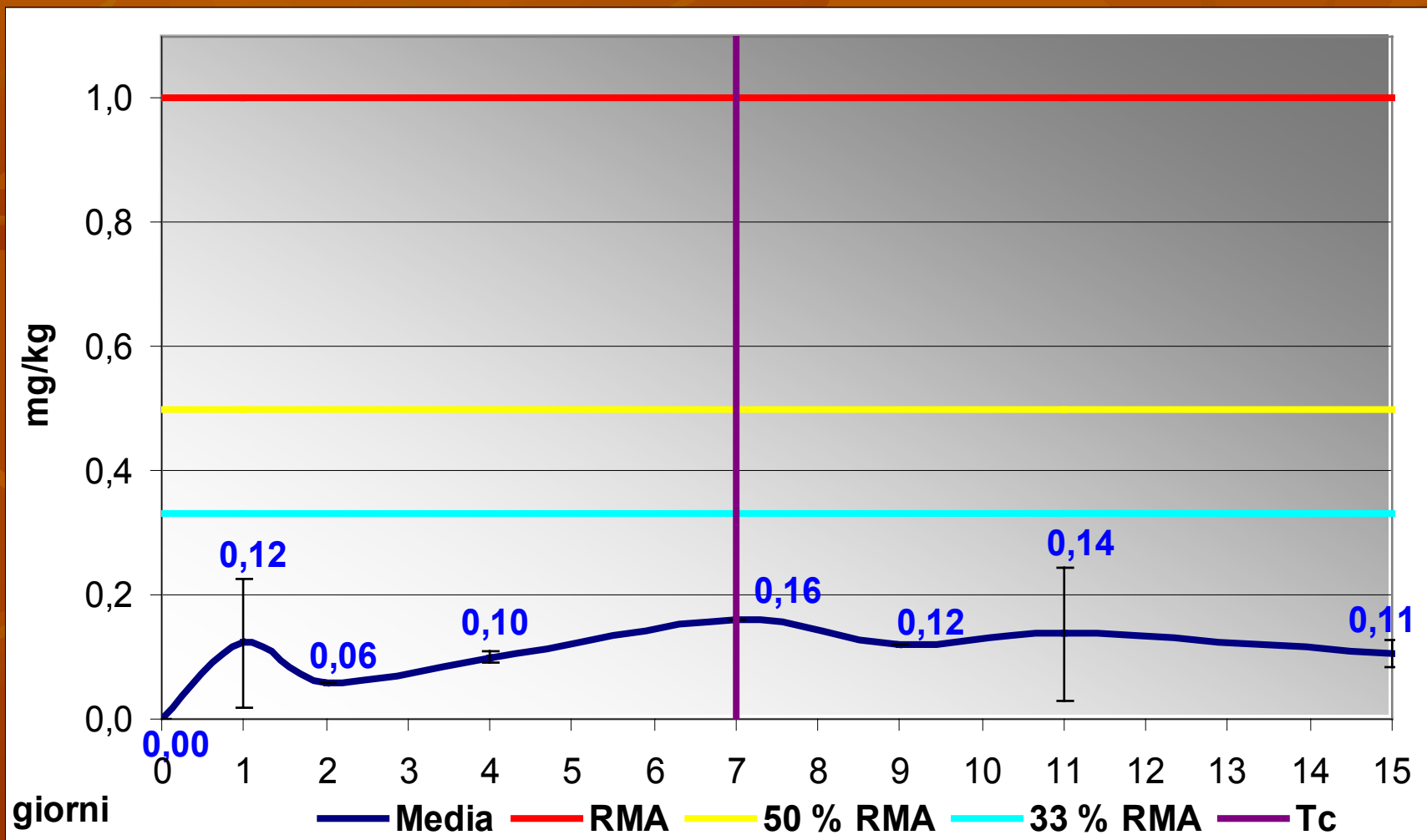
## MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
29-set-03	0	<b>0,00</b>	0,00	0,0	0	0
30-set-03	1	<b>0,12</b>	0,10	83,9	0,05	0,30
01-ott-03	2	<b>0,06</b>	0,00	0,0	0,06	0,06
03-ott-03	4	<b>0,10</b>	0,01	10,0	0,09	0,11
06-ott-03	7	<b>0,16</b>	0,00	0,0	0,16	0,16
08-ott-03	9	<b>0,12</b>	0,00	0,0	0,12	0,12
10-ott-03	11	<b>0,14</b>	0,11	77,9	0,03	0,31
14-ott-03	15	<b>0,11</b>	0,02	21,8	0,07	0,13

*RMA = 1 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni*

# Etofenprox

## MEDIA DEI RISULTATI (2003)



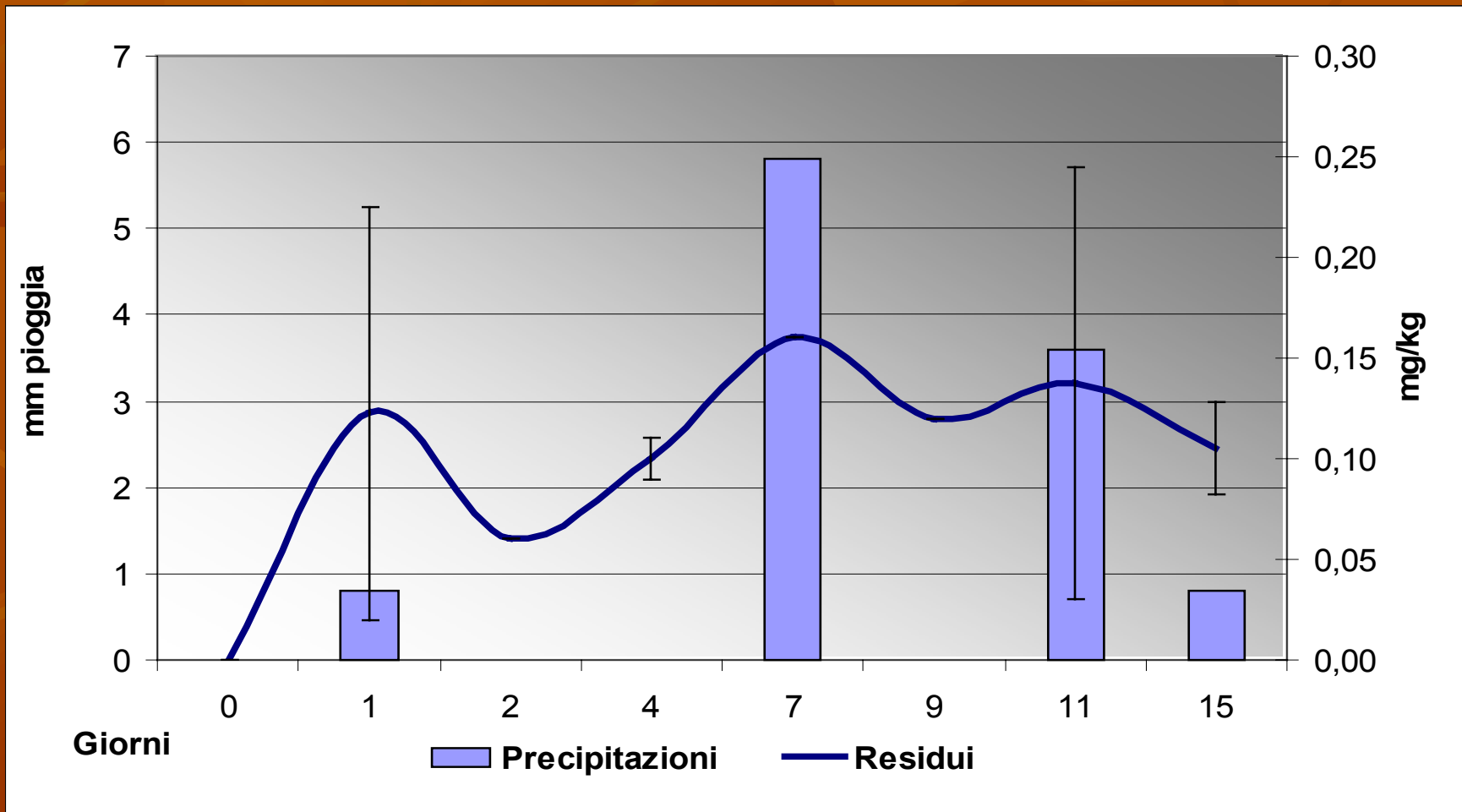
Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; Volume acqua: 5 hl/ha

RMA = 1 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni



# Etofenprox

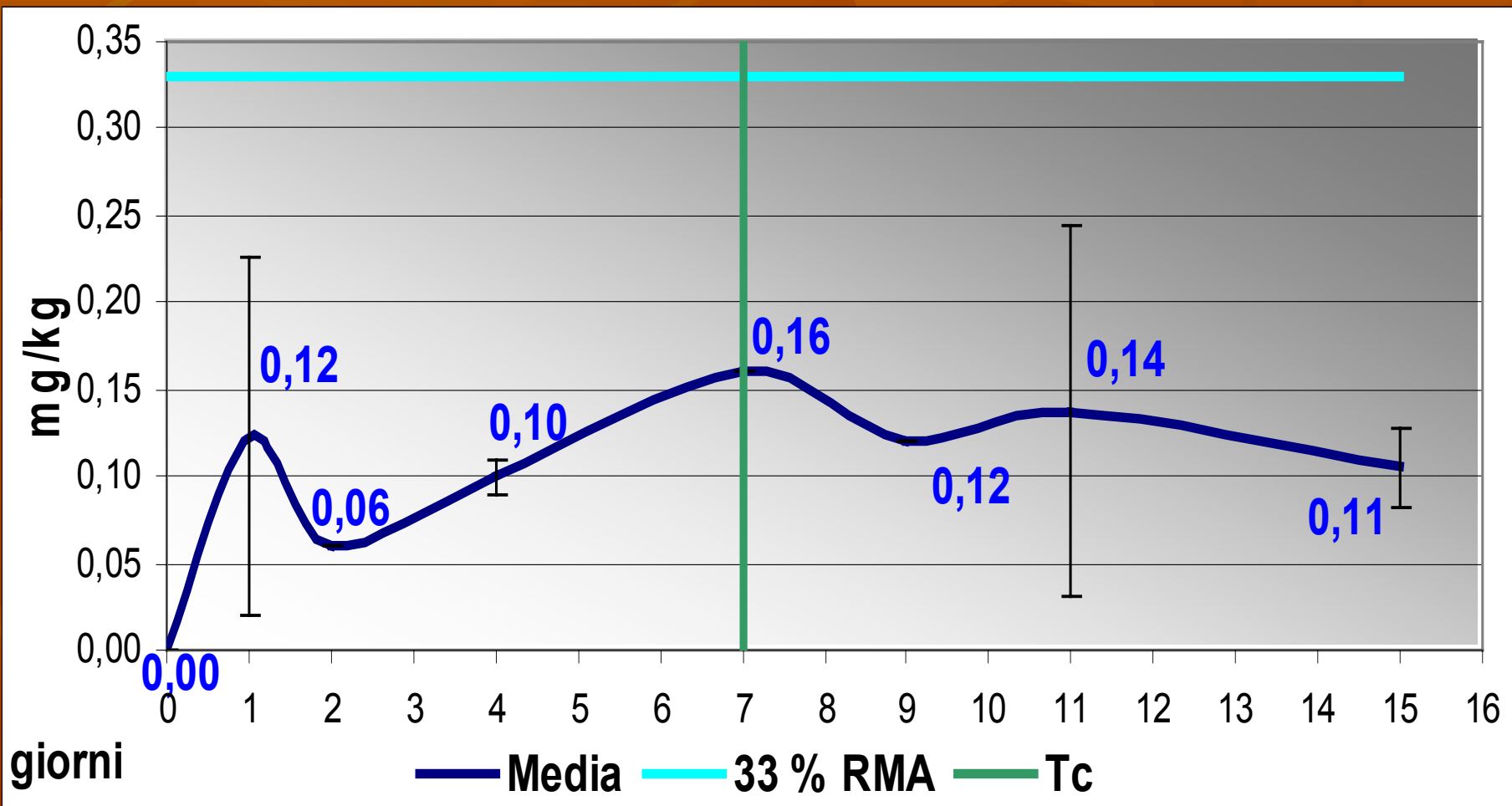
## INFLUENZA RECIPIITAZIONI



*Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; Volume acqua: 5 hl/ha  
RMA = 1 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni*

# Etofenprox

## DETTAGLIO RISULTATI (2003)



Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; Volume acqua: 5 hl/ha

RMA = 1 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni

# Curve di degradazione

Kaki  
Etofenprox

# Etofenprox

**Matrice:** Kaki

**Tempo di carenza:**

7 giorni

**Formulato Commerciale:**

Trebon

**Data tratt.:** 21/07/2003

**Dose utilizzata:** 50 ml/hl

**Volume acqua:** 5 hl/ha

**Località:**

Gattolino - Cesena (FC)

**O.P.:** Apofruit

**Tipo di difesa:** Integrata

**RMA:** 1,0 mg/kg (D.M.  
22/07/2003)

**Metodo:** MPAL001FE

**L.R.:** 0,01 mg/kg

# Etofenprox

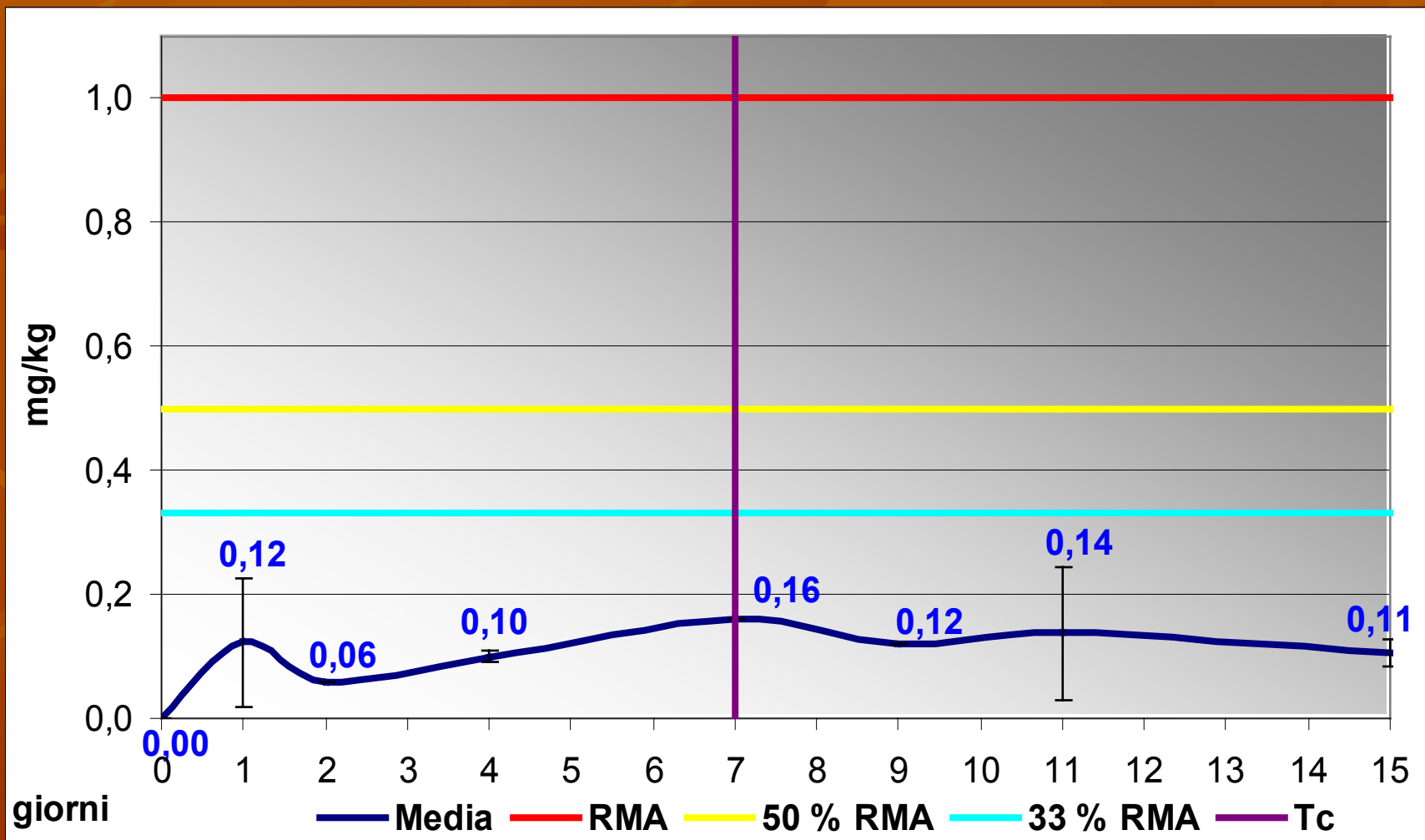
## MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
29-set-03	0	<b>0,00</b>	0,00	0,0	0	0
30-set-03	1	<b>0,12</b>	0,10	83,9	0,05	0,30
01-ott-03	2	<b>0,06</b>	0,00	0,0	0,06	0,06
03-ott-03	4	<b>0,10</b>	0,01	10,0	0,09	0,11
06-ott-03	7	<b>0,16</b>	0,00	0,0	0,16	0,16
08-ott-03	9	<b>0,12</b>	0,00	0,0	0,12	0,12
10-ott-03	11	<b>0,14</b>	0,11	77,9	0,03	0,31
14-ott-03	15	<b>0,11</b>	0,02	21,8	0,07	0,13

*RMA = 1 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni*

# Etofenprox

## MEDIA DEI RISULTATI (2003)

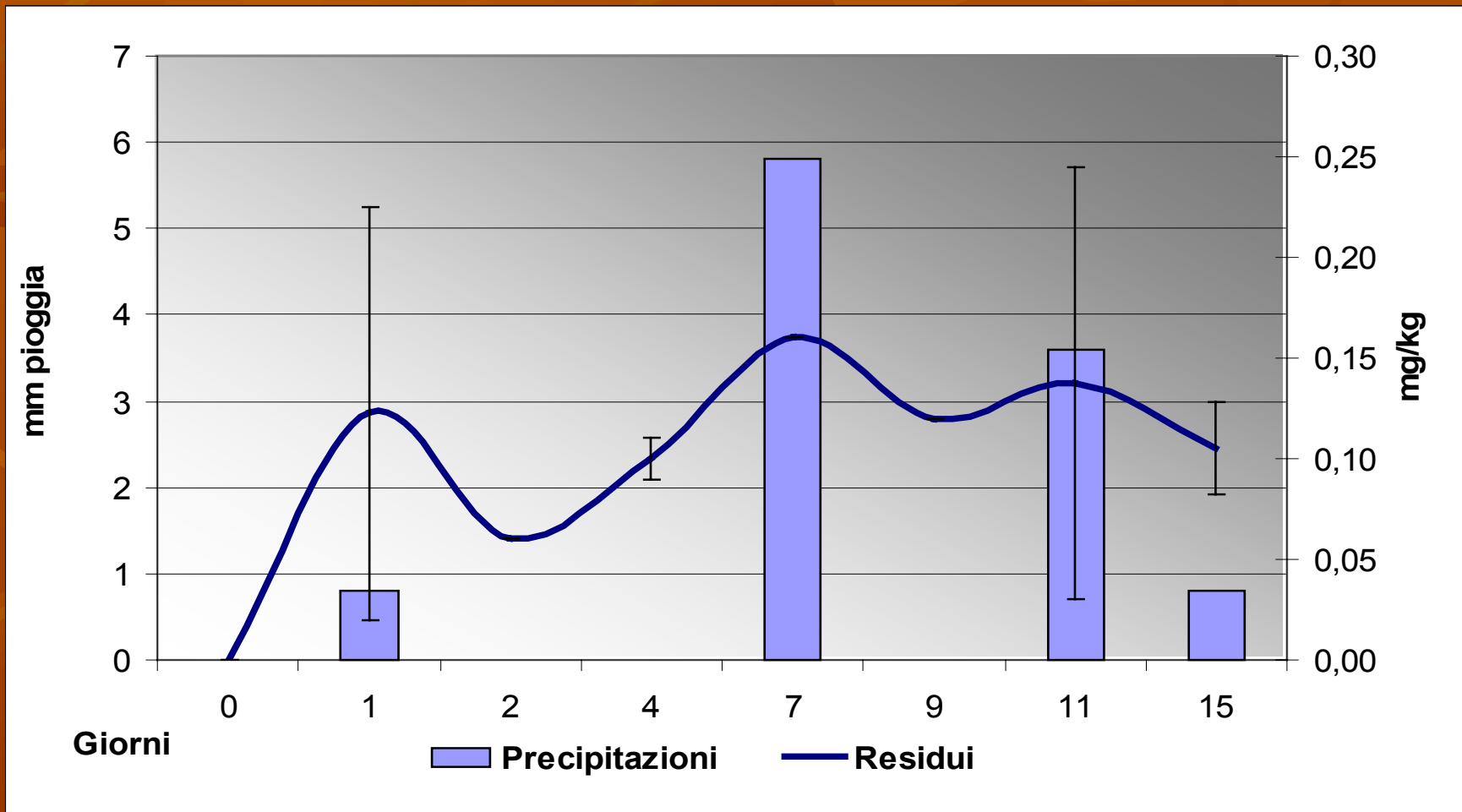


*Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; Volume acqua: 5 hl/ha*

*RMA = 1 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni*

# Etofenprox

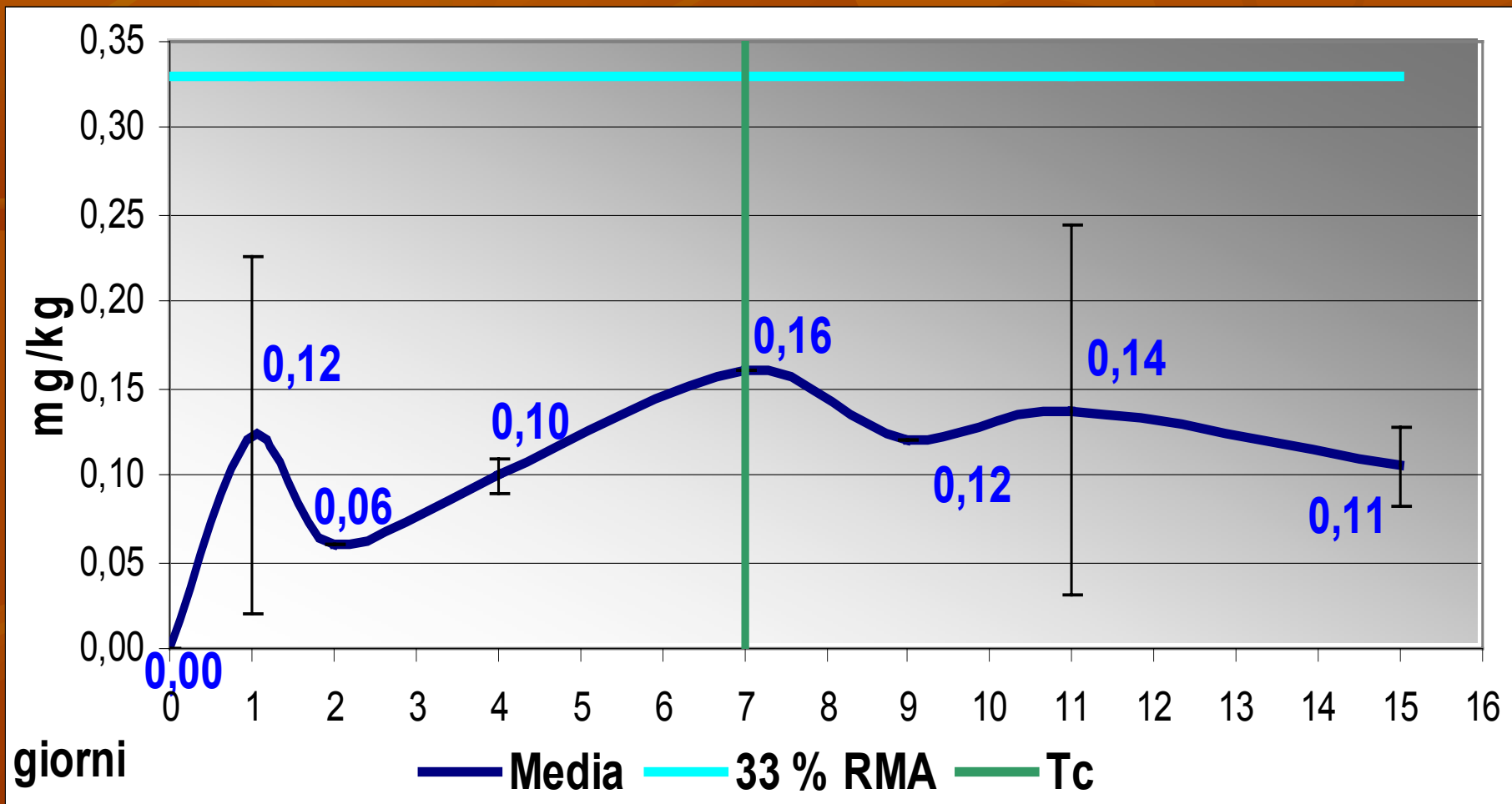
## INFLUENZA RECIPIITAZIONI



*Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; Volume acqua: 5 hl/ha  
RMA = 1 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni*

# Etofenprox

## DETTAGLIO RISULTATI (2003)



Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; Volume acqua: 5 hl/ha

RMA = 1 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni



# Curve di degradazione

## Actinidia Fenexamide (con prelaborazione)

*Nota: in cella frigorifera*

## Actinidia - Fenexamide

**Matrice:** Actinidia

**Varietà:** Hayward

**P.A.:** Fenexamide

**Formulato:** Teldor (F)

**Dosaggio:** 120 g/HL

**Data 1° tratt.:** 13/11/02

**Vol. acqua:** 10 hl/ha

**T. carenza:** 60 giorni

**Località:** S.P.Vincoli (RA)

**Tipo difesa:** Integrata

**O.P.:** GeneralFruit

**RMA:** 10 mg/kg (D.M.  
18/12/2003)

**L.R.:** 0,05 mg/kg

**Metodo:** MPAL001FE

*Nota: in cella frigorifera*

# Actinidia Hayward

## Fenexamide

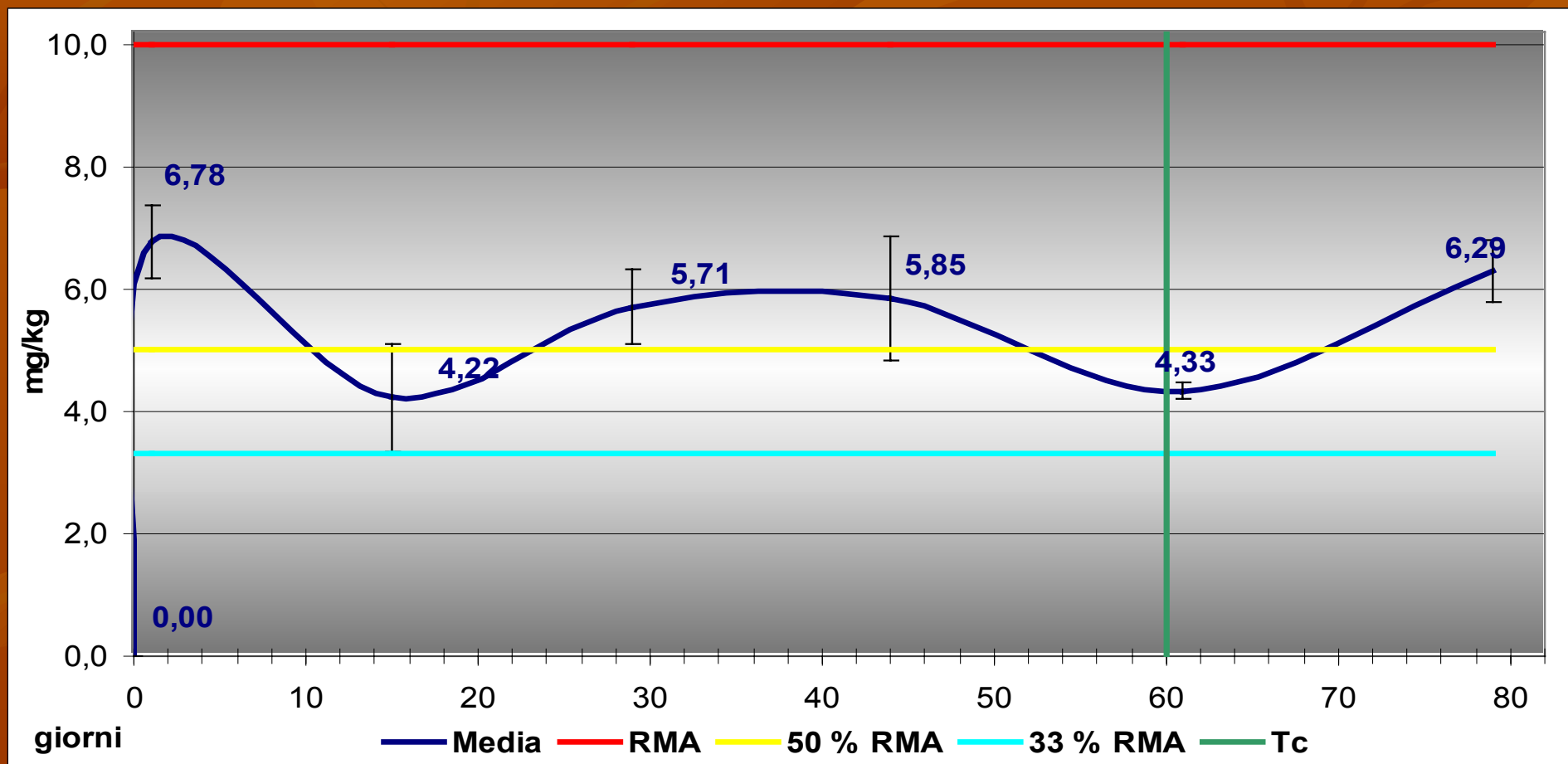
<i>data prel.</i>	<i>gg</i>	<i>Media mg/kg</i>	<i>D.S. mg/kg</i>	<i>C.V. %</i>	<i>Min mg/kg</i>	<i>Max mg/kg</i>
13/11/02	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14/11/02	1	6,78	0,60	8,81	6,23	7,61
28/11/02	15	4,22	0,89	21,08	3,53	5,48
12/12/02	29	5,71	0,61	10,74	5,04	6,52
27/12/02	44	5,85	1,00	17,17	4,94	7,25
13/01/03	61	4,33	0,13	2,99	4,15	4,45
31/01/03	79	6,29	0,49	7,85	5,7	6,91

*Formulato: Teldor; Dose: 120 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha*

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

# Actinidia Hayward Fenexamide

Con prelaborazione - Media dei valori



Formulato: Teldor; Dose: 120 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha

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

# Curve di degradazione

## Actinidia Fenexamide (senza pre-lavorazione)

*Nota: in cella frigorifera*

# Actinidia - Fenexamide

**Matrice:** Actinidia

**Varietà:** Hayward

**P.A.:** Fenexamide

**Formulato:** Teldor (F)

**Dosaggio:** 120 g/Hl

**Data 1° tratt.:** 08/11/02

**Vol. acqua:** 10 hl/ha

**T. carenza:** 60 giorni

**Località:** S.P.Vincoli (RA)

**Tipo difesa:** Integrata

**O.P.:** GeneralFruit

**RMA:** 10 mg/kg  
(D.M. 18/12/2003)

**L.R.:** 0,05 mg/kg

**Metodo:** MPAL001FE

*Nota: in cella frigorifera*

# Actinidia Hayward

## Fenexamide

<i>data prel.</i>	<i>gg</i>	<i>Media mg/kg</i>	<i>D.S. mg/kg</i>	<i>C.V. %</i>	<i>Min mg/kg</i>	<i>Max mg/kg</i>
08-nov-02	0	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
09-nov-02	1	<b>6,54</b>	1,45	22,23	5,30	8,58
22-nov-02	14	<b>4,80</b>	0,38	7,86	4,48	5,33
09-dic-02	31	<b>7,91</b>	0,61	7,72	7,05	8,43
23-dic-02	45	<b>8,25</b>	2,14	25,95	6,55	11,27
07-gen-03	60	<b>4,16</b>	0,41	9,81	3,58	4,45
29-gen-03	82	<b>7,12</b>	1,80	25,23	4,89	9,29

*Formulato: Teldor; Dose: 120 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha*

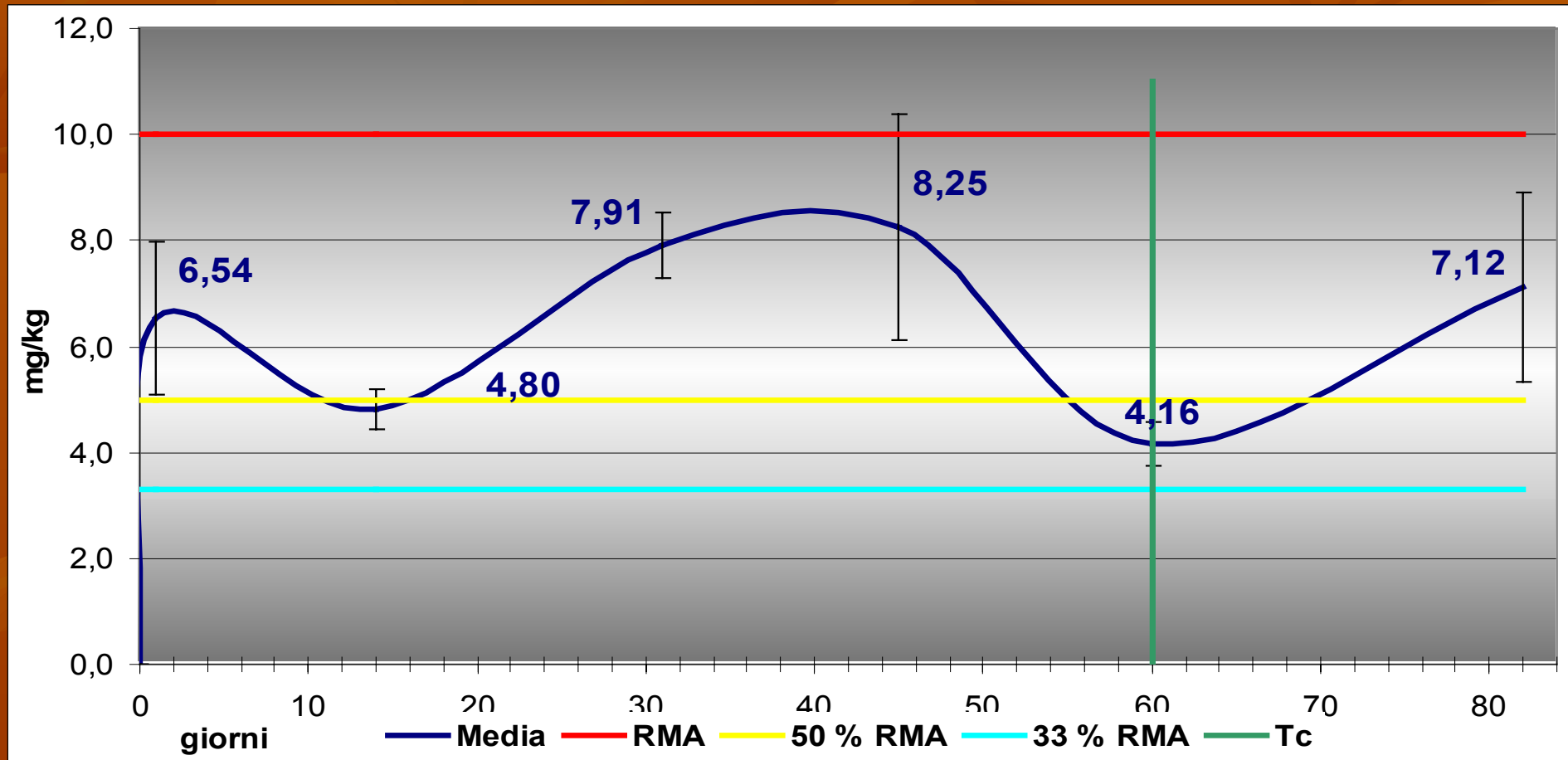
*RMA = 10 mg/kg (D.M. 18/12/2003); Tempo di carenza = 60 giorni*



# Actinidia Hayward

## Fenexamide

Senza prelaborazione - Media dei valori



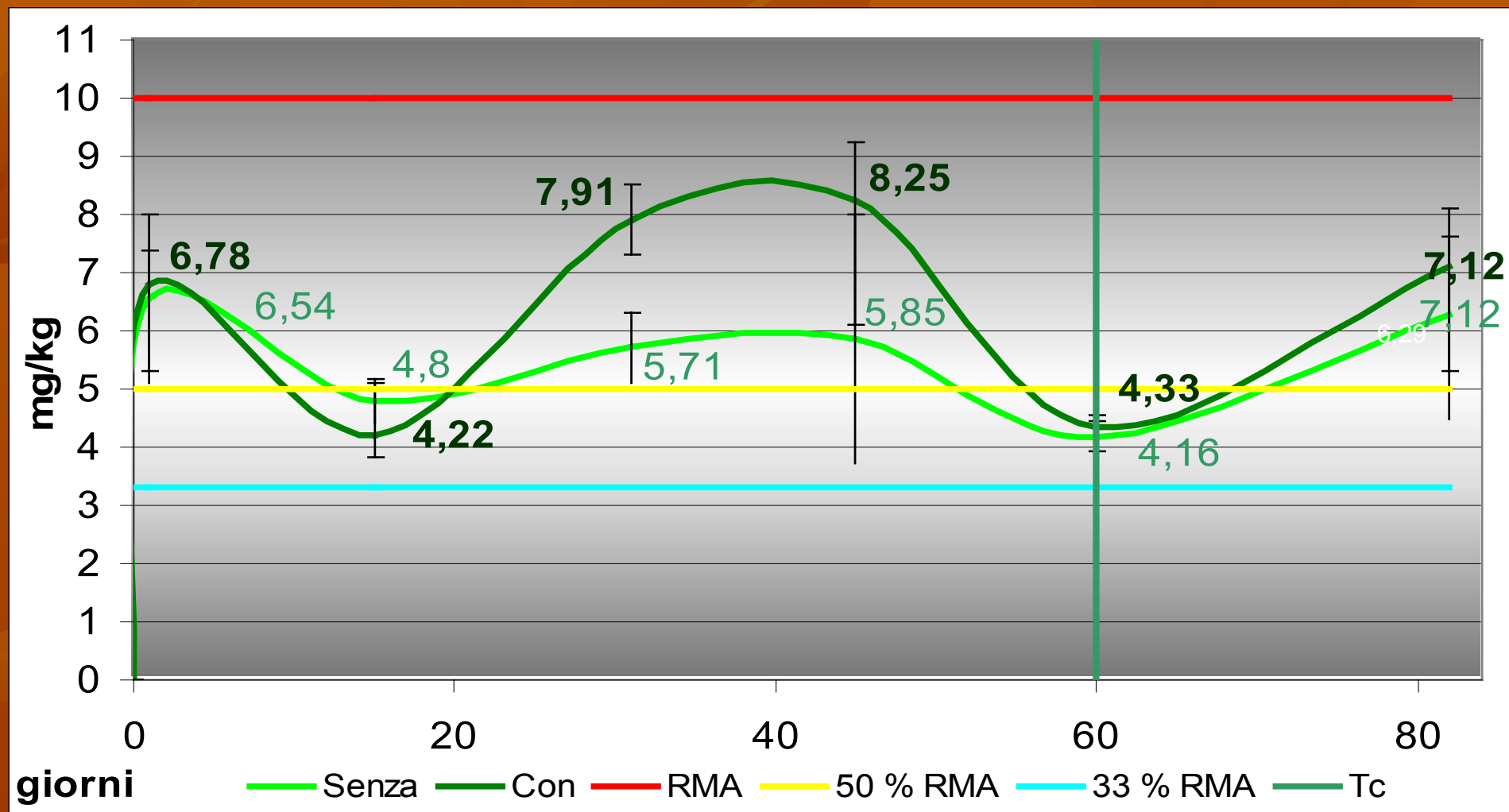
Formulato: Teldor; Dose: 120 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha

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



# Actinidia Hayward

Confronto **SENZA** e **CON** prelavorazione



Formulato: Teldor; Dose: 120 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha

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

# Residui alla raccolta

Grano

Azoxistrobin

# Azoxistrobin

<b>Matrice:</b>	<b>Grano</b>
<b>P.A.:</b>	<b>Azoxistrobin</b>
<b>Formulato</b>	<b>Amistar (F)</b>
<b>T. carenza:</b>	<b>35 giorni</b>
<b>Dose etichetta:</b>	<b>0,8-1,0 l/ha</b>
<b>RMA:</b>	<b>0,3 mg/kg (D.M. 18/12/2003)</b>
<b>L.R.:</b>	<b>0,01 mg/kg</b>
<b>Metodo:</b>	<b>MRKR01</b>

# Azoxistrobin



Numero di campioni e percentuale sul totale

<i>Classi di frequenza</i>	<i>Numero campioni</i>	<i>Percentuale</i>
< LR	16	100
LR - 33% RMA	0	0
33% RMA - 50% RMA	0	0
50% RMA - RMA	0	0
> RMA	0	0
<b>Totale</b>	<b>16</b>	<b>100</b>

*Nota: un trattamento*

**RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 18/12/2003); Tempo di carenza = 35 gg**

# Grano - Azoxistrobin

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

Classi di frequenza	n.	mgt
< LR	16	45
LR - 33%RMA		
33%RMA-50%RMA		
50%RMA-RMA		
>RMA		



*RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 18/12/2003); Tempo di carenza = 35 gg*

# Residui alla raccolta

Grano

Tebuconazolo

# Tebuconazolo

<b>Matrice:</b>	<b>Grano</b>
<b>P.A.:</b>	<b>Tebuconazolo</b>
<b>Formulato</b>	<b>Folicur SE (F)</b>
<b>T. carenza:</b>	<b>30 giorni</b>
<b>Dose etichetta:</b>	<b>5 lt/ha</b>
<b>RMA:</b>	<b>0,05 mg/kg (D.M. 22/07/2003)</b>
<b>L.R.:</b>	<b>0,01 mg/kg</b>
<b>Metodo:</b>	<b>MPAL001FE</b>

# Tebuconazolo



Numero di campioni e percentuale sul totale

<i>Classi di frequenza</i>	<i>Numero campioni</i>	<i>Percentuale</i>
< LR	22	100
LR - 33% RMA	0	0
33% RMA - 50% RMA	0	0
50% RMA - RMA	0	0
> RMA	0	0
<b>Totale</b>	<b>22</b>	<b>100</b>

*Nota: tutti un trattamento*

**RMA = 0,05 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 30 gg**



# Grano - Tebuconazolo

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

Classi di frequenza	n.	mgt
< LR	22	43
LR - 33% RMA		
33% RMA-50% RMA		
50% RMA-RMA		
> RMA		



*RMA = 0,05 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 30 gg*

# Residui alla raccolta

Grano

Fenoxaprop-p-etile

# Fenoxaprop-p-etile

<b>Matrice:</b>	<b>Grano</b>
<b>P.A.:</b>	<b>Fenoxaprop-p-etile</b>
<b>Formulato</b>	<b>Hussar OF (D)</b>
<b>T. carenza:</b>	<b>--- (appl. In post emergenza)</b>
<b>Dose etichetta:</b>	<b>1,25 l/ha + 1l Biopower</b>
<b>RMA:</b>	<b>0,05 mg/kg (D.M. 19/05/2000)</b>
<b>L.R.:</b>	<b>0,01 mg/kg</b>
<b>Metodo:</b>	<b>DISER3</b>

# Fenoxaprop-p-etile



Numero di campioni e percentuale sul totale


<i>Classi di frequenza</i>	<i>Numero campioni</i>	<i>Percentuale</i>
< LR	6	100
LR - 33% RMA	0	0
33% RMA - 50% RMA	0	0
50% RMA - RMA	0	0
> RMA	0	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

*Nota: tutti un trattamento*

**RMA = 0,05 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = ---**

# Grano - Fenoxaprop-p-etile

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

Classi di frequenza	n.	mgt
< LR	6	104
LR - 33%RMA		
33%RMA-50%RMA		
50%RMA-RMA		
>RMA		

*RMA = 0,05 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = ---*



<i>Classi di frequenza</i>	<i>Azoxistrobin</i>	<i>Tebuconazolo</i>	<i>Fenoxaprop-p-etile</i>
< LR	16	22	6
LR - 33% RMA	0	0	0
33% RMA - 50% RMA	0	0	0
50% RMA - RMA	0	0	0
> RMA	0	0	0
<b><i>Totale</i></b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>6</b>