

# Residui alla raccolta

Ciliegio

Dimetoato

# Dimetoato

<b>Matrice:</b>	<b>Ciliegio</b>
<b>P.A.:</b>	<b>Dimetoato</b>
<b>Formulato</b>	<b>Perfekthion (I); Dacol</b>
<b>Tempo di carenza:</b>	<b>20 giorni</b>
<b>Dose etichetta:</b>	<b>50 ml/hl</b>
<b>RMA:</b>	<b>1 mg/kg (D.M. 17/01/2003)</b>
<b>L.R.:</b>	<b>0,01 mg/kg</b>
<b>Metodo:</b>	<b>MRPAL001FE</b>

# Dimetoato



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

classi di frequenza	n.	mgt
totale	23	31
< LR	8	30
LR - 33%RMA	13	31
33%RMA-50%RMA	1	30
50%RMA-RMA	1	28
>RMA		

*RMA = 1,0 mg/kg (D.M. 17/01/2003); Tempo di carenza = 20 gg*

# Residui alla raccolta

Pesco e Nettarina

Tebuconazolo

# Tebuconazolo

<b>Matrice:</b>	<b>Pesco e Nettarina</b>
<b>P.A.:</b>	<b>Tebuconazolo</b>
<b>Formulato:</b>	<b>Folicur (F)</b>
<b>Tempo di carenza:</b>	<b>7 giorni</b>
<b>Dose etichetta:</b>	<b>Folicur SE 290-430 g/hl; Folicur WG 50-75 g/hl</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>

# Pesco e Nettarina

## Tebuconazolo



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

tratt.		1	2
totale	n.	32	16
	mgt	9	8
< LR	n.	22	9
	mgt	9	9
LR - 33% RMA	n.	8	3
	mgt	9	5
33% RMA - 50% RMA	n.	2	2
	mgt	9	6
50% RMA - RMA	n.		2
	mgt		6

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

# Residui alla raccolta

Pesco e Nettarina  
Fenbuconazolo

# Fenbuconazolo

<b>Matrice:</b>	<b>Pesco e nettarina</b>
<b>P.A.:</b>	<b>Fenbuconazolo</b>
<b>Formulato:</b>	<b>Indar 5 EW (F)</b>
<b>Tempo di carenza:</b>	<b>3 giorni</b>
<b>Dose etichetta:</b>	<b>70 - 100 ml/ha</b>
<b>RMA:</b>	<b>0,5 mg/kg (D.M. 20/11/2001)</b>
<b>L.R.:</b>	<b>0,02 mg/kg</b>
<b>Metodo:</b>	<b>MRTZ02</b>



# Pesco e nettarina

## Fenbuconazolo



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

<b>tratt.</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
<b>totale</b>	n	35	7
	mgt	4	4
<b>&lt; LR</b>	n	33	6
	mgt	4	4
<b>LR - 33%RMA</b>	n	1	1
	mgt	3	4
<b>33%RMA - 50%RMA</b>	n	1	
	mgt	7	
<b>50% RMA - RMA</b>	n		
	mgt		

***RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 20/11/2001); Tempo di carenza = 3 gg***

# Pesco e nettarina

## Riassunto risultati



Numero di campioni

<i>Pesco</i>	<i>Tebuconazolo</i>	<i>Fenbuconazolo</i>
< LR	31	39
LR - 33% RMA	9	2
33% RMA - 50% RMA	6	1
50% RMA - RMA	2	0
> RMA	0	0
<b><i>Totale</i></b>	<b>48</b>	<b>42</b>

# Curve di degradazione

**Nettarina Sweet Lady**  
**Clorpirifos Etile**

# Clorpirifos Etile

**Matrice:** Nettarina

**Varietà:** Sweet Lady

**P.A.:** Clorpirifos Etile

**Formulato:** Dursban 75 WG

**Dosaggio:** 80 gr/hl

**Data I° tratt.:** 16/07/02

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

**T. carenza:** 30 giorni

**Località:** Ruffio (FC)

**Tipo difesa:** Integrata

**O.P.:** Apofruit

**RMA:** 0,2 mg/kg  
(D.M. 22/07/2003)

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

**Metodo:** MPAL001FE

# Nettarina Sweet Lady

## Clorpirifos Etile

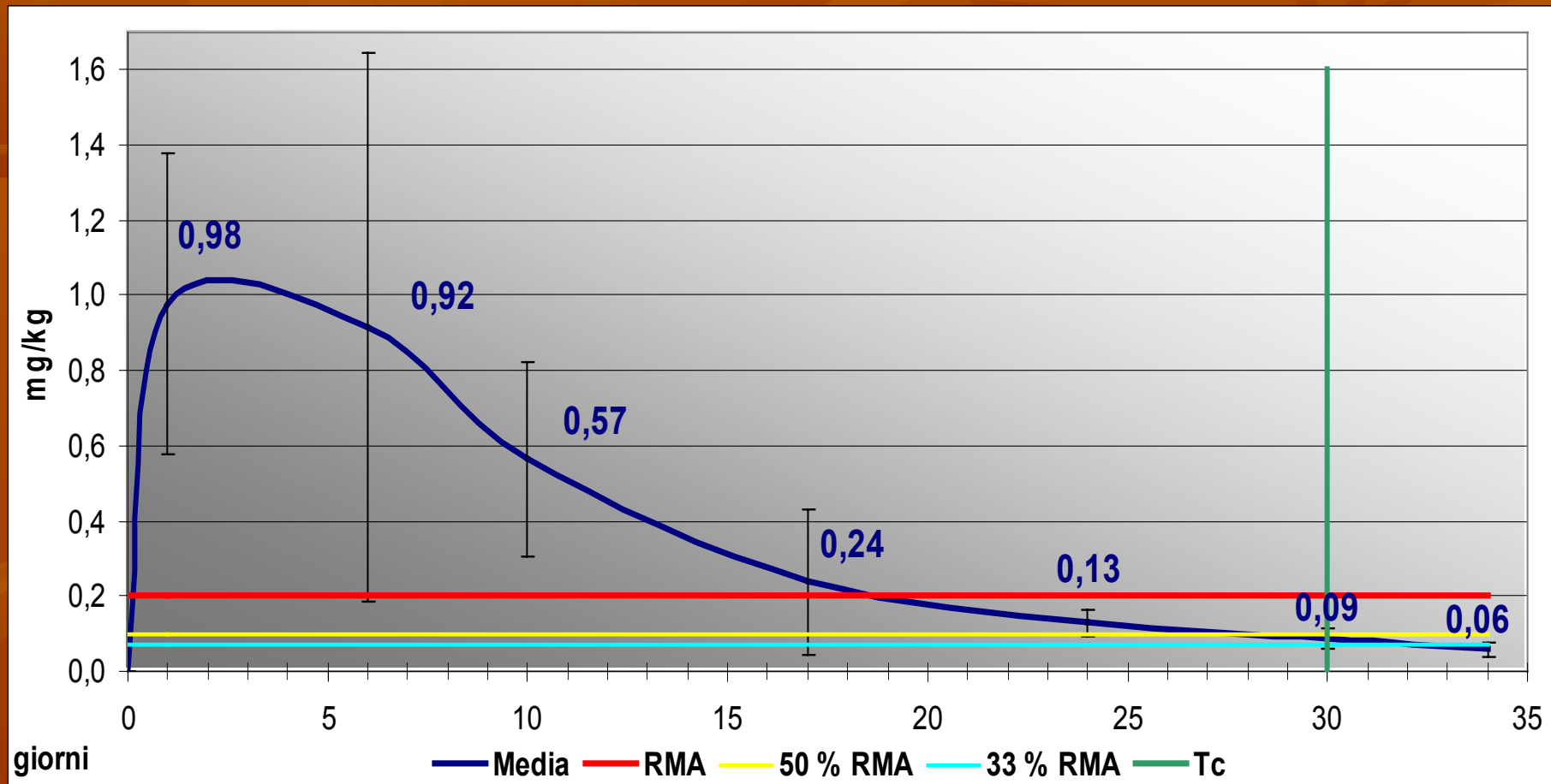
<i>data prel.</i>	<i>gg</i>	<i>Media mg/kg</i>	<i>D.S. mg/kg</i>	<i>Min mg/kg</i>	<i>Max mg/kg</i>
24-giu-02	0	0,00	0,00	0,00	0,00
17-lug-02	1	0,98	0,40	0,47	1,66
22-lug-02	6	0,92	0,73	0,37	2,36
25-lug-02	10	0,57	0,26	0,30	1,00
01-ago-02	17	0,24	0,19	0,11	0,62
08-ago-02	24	0,13	0,04	0,10	0,19
14-ago-02	30	0,09	0,03	0,05	0,12
19-ago-02	34	0,06	0,02	0,02	0,08

*Formulato: Dursban 75 WG; Dose: 80 g/hl; Vol. acqua: 10 hl/ha  
 RMA = 0,2 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 30 giorni*

# Nettarina Sweet Lady

## Clorpirifos Etile

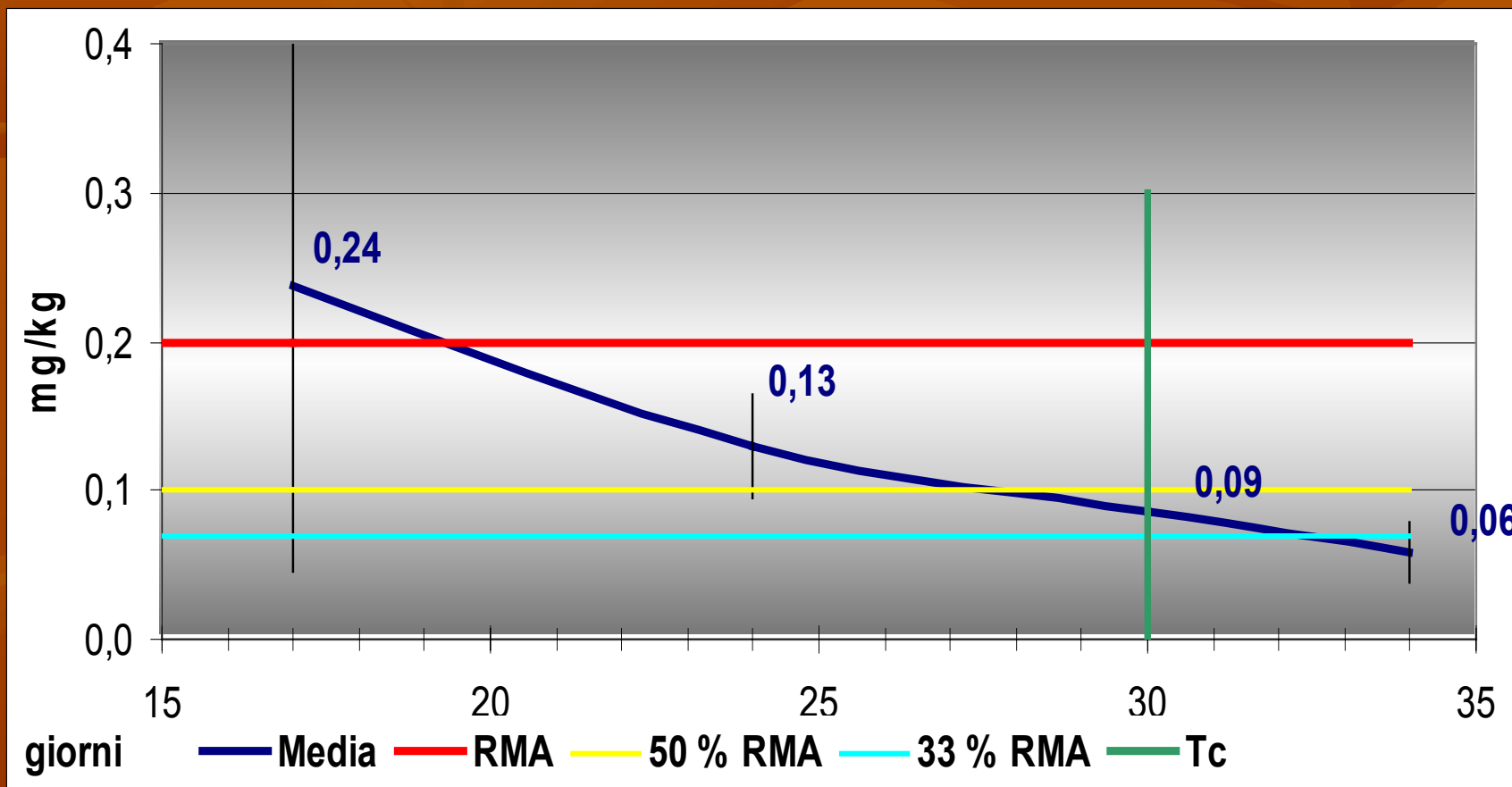
Media dei valori



Formulato: Dursban 75 WG; Dose: 80 g/hl; Vol. acqua: 10 hl/ha  
 RMA = 0,2 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 30 giorni

# Nettarina Sweet Lady Clorpirifos Etile

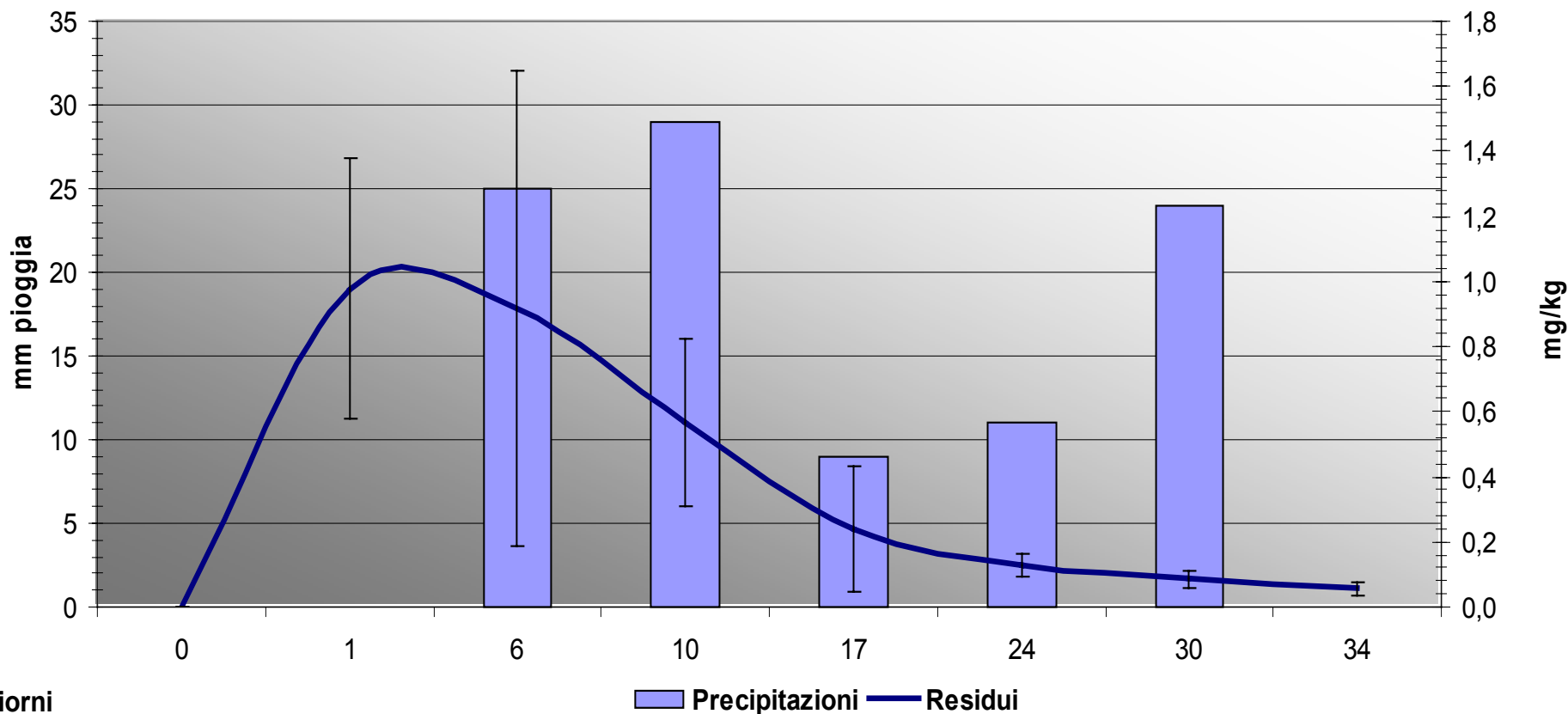
Dettaglio vicino al tc



Formulato: Dursban 75 WG; Dose: 80 g/hl; Vol. acqua: 10 hl/ha  
RMA = 0,2 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 30 giorni

# Nettarina Sweet Lady Clorpirifos Etile

Precipitazioni e media dei valori



Formulato: Dursban 75 WG; Dose: 80 g/hl; Vol. acqua: 10 hl/ha  
 RMA = 0,2 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 30 giorni



## Curve di degradazione

**Nettarina Sweet Red**  
**Fenitrothion**

# Fenitrotion

**Matrice:** Nettarina

**Varietà:** Sweet Red

**P.A.:** Fenitrotion

**Formulato:** Fenitrocap (I)

**Dosaggio:** 300 ml/hl

**Data 1° trat.:** 16/07/02

**Vol. acqua:** 12 hl/ha

**T. carenza:** 20 giorni

**Località:** Gambettola FC

**Tipo difesa:** Integrata

**O.P.:** Apofruit

**RMA:** 0,5 mg/kg  
(D.M. 20/11/2001)

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

**Metodo:** MPAL001FE

# Nettarina Sweet Red

## Fenitrotion

<i>data prel.</i>	<i>gg</i>	<i>Media mg/kg</i>	<i>D.S. mg/kg</i>	<i>Min mg/kg</i>	<i>Max mg/kg</i>
24-giu-02	0	0,00	0,00	0	0
17-lug-02	1	1,14	0,16	0,85	1,35
19-lug-02	3	1,69	0,61	0,62	2,39
24-lug-02	8	1,30	0,26	0,90	1,66
29-lug-02	13	0,80	0,18	0,49	1,01
05-ago-02	20	0,30	0,04	0,26	0,37
08-ago-02	23	0,28	0,09	0,17	0,45

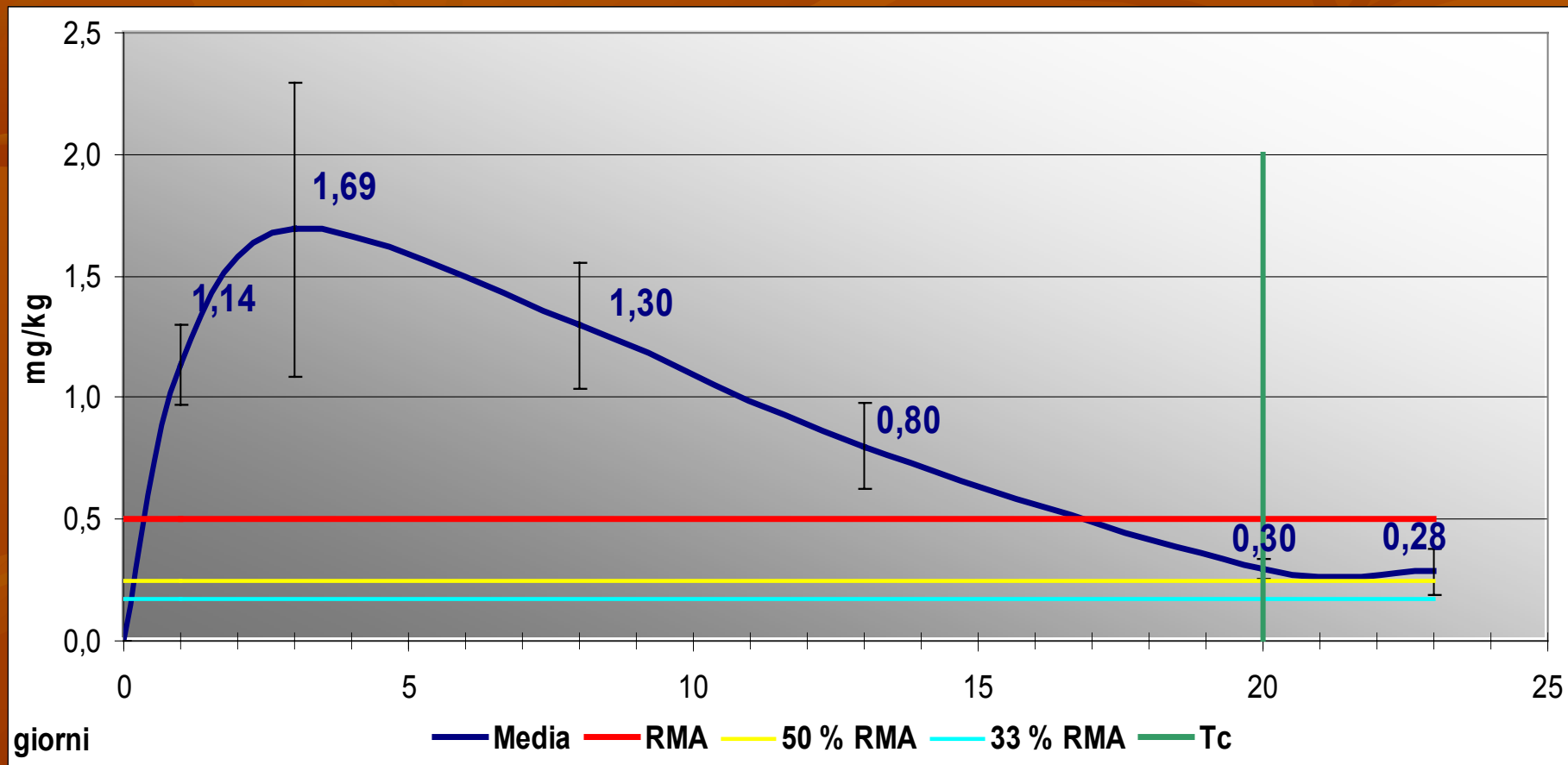
*Formulato: Fenitrocap; Dose: 300 ml/hl; Vol. acqua: 12 hl/ha*

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

# Nettarina Sweet Red

## Fenitrotion

Media dei valori

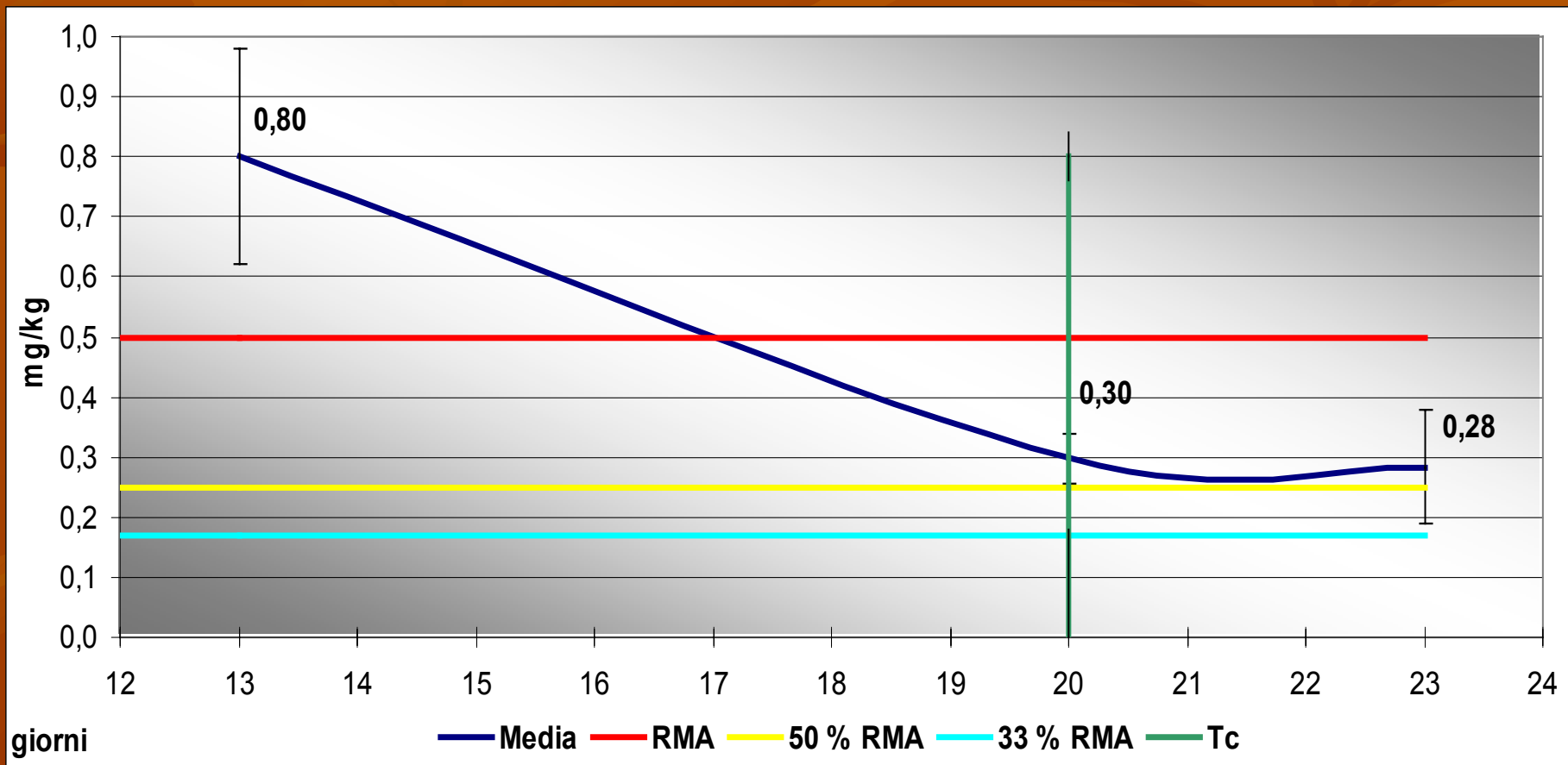


*Formulato: Fenitrocap; Dose: 300 ml/ha; Vol. acqua: 12 hl/ha*  
*RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 20/11/2001); Tempo di carenza = 20 giorni*

# Nettarina Sweet Red

## Fenitrotion

Dettaglio vicino al tc

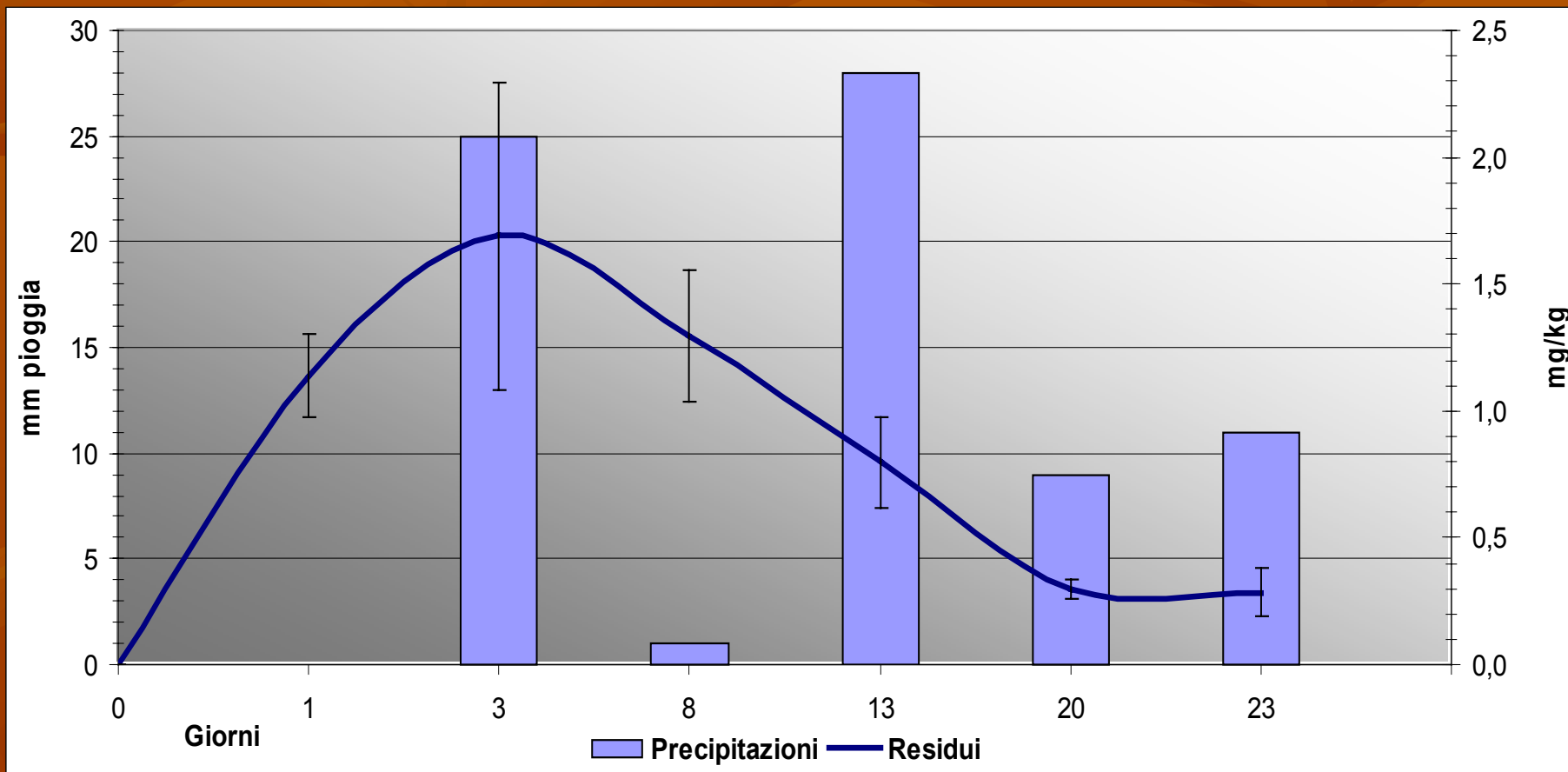


*Formulato: Fenitrocap; Dose: 300 ml/ha; Vol. acqua: 12 hl/ha*  
*RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 20/11/2001); Tempo di carenza = 20 giorni*

# Nettarina Sweet Red

## Fenitrotion

Precipitazioni e media dei valori



*Formulato: Fenitrocap; Dose: 300 ml/ha; Vol. acqua: 12 hl/ha*  
*RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 20/11/2001); Tempo di carenza = 20 giorni*

# Curve di degradazione

## Nettarina Caldesi 84

## Fosmet

# Fosmet

**Matrice:** NETTARINA

**Varietà:** Caldesi 84

**P.A.:** Fosmet

**Formulato:** Imidan 25 WDG

**Dosaggio:** 250 gr/hl

**Data I° tratt.:** 17/07/02

**Vol. acqua:** 12 hl/ha

**T. carenza:** 30 giorni

**Località:**

Castelbolognese RA

**Tipo difesa:** Integrata

**O.P.:** Apo Conerpo

**RMA:** 0,6 mg/kg  
(D.M. 19/05/2000)

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

**Metodo:** MPAL001FE



# Nettarina Caldesi 84 Fosmet

<i>data                      prel.</i>	<i>gg</i>	<i>Media                      mg/kg</i>	<i>D.S.                      mg/kg</i>	<i>Min                      mg/kg</i>	<i>Max                      mg/kg</i>
15-lug-02	0	0,00	0,00	0	0
18-lug-02	1	1,85	0,77	1,00	3,22
23-lug-02	7	0,26	0,07	0,17	0,37
26-lug-02	9	0,14	0,03	0,10	0,19
02-ago-02	16	0,15	0,02	0,11	0,18
09-ago-02	23	0,07	0,03	0,04	0,12
14-ago-02	28	0,03	0,01	0,01	0,04
20-ago-02	34	0,01	0,01	0,00	0,02

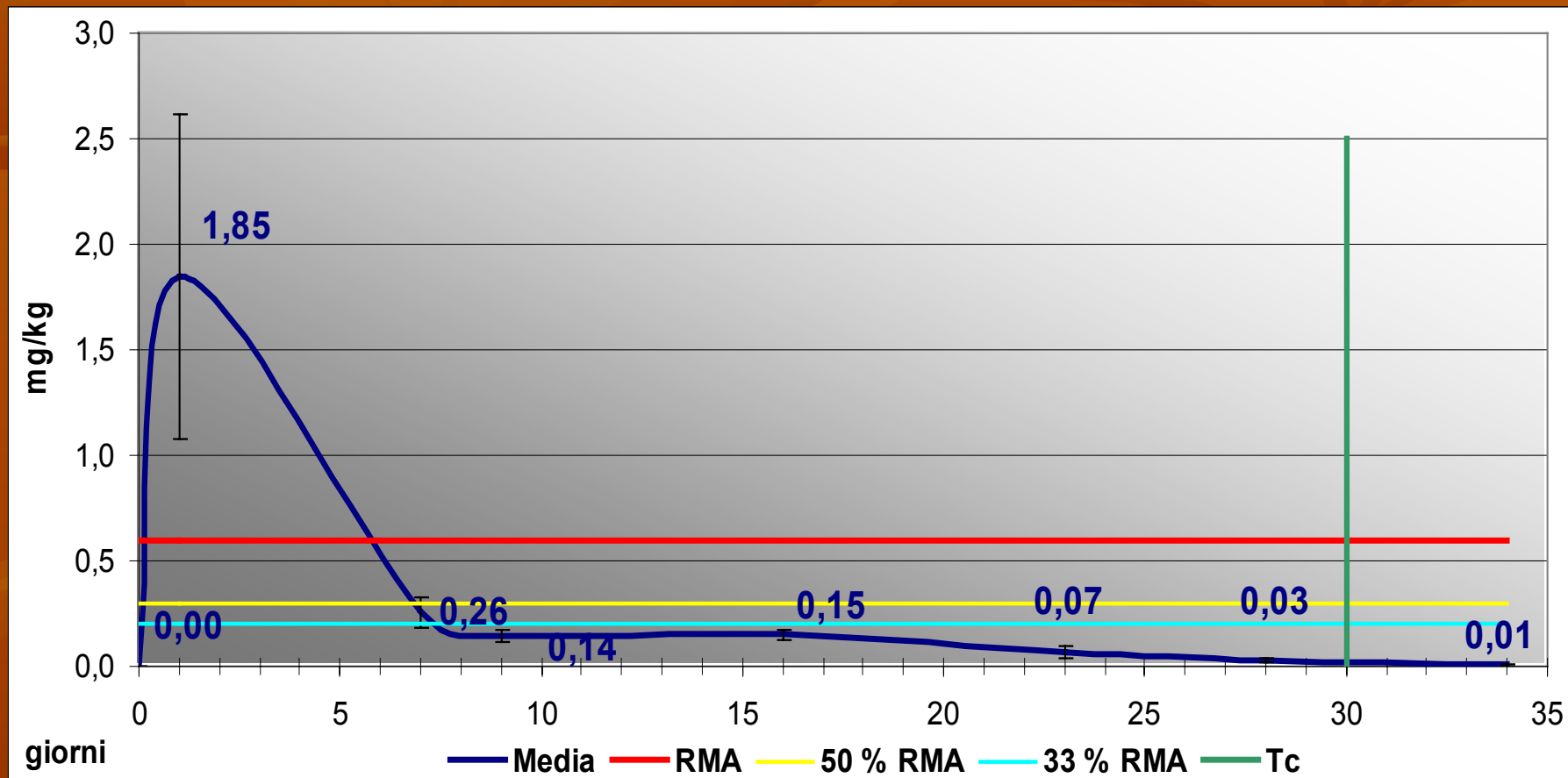
*Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; Vol. acqua: 12 hl/ha*

*RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni*

# Nettarina Caldesi 84

## Fosmet

Media dei valori

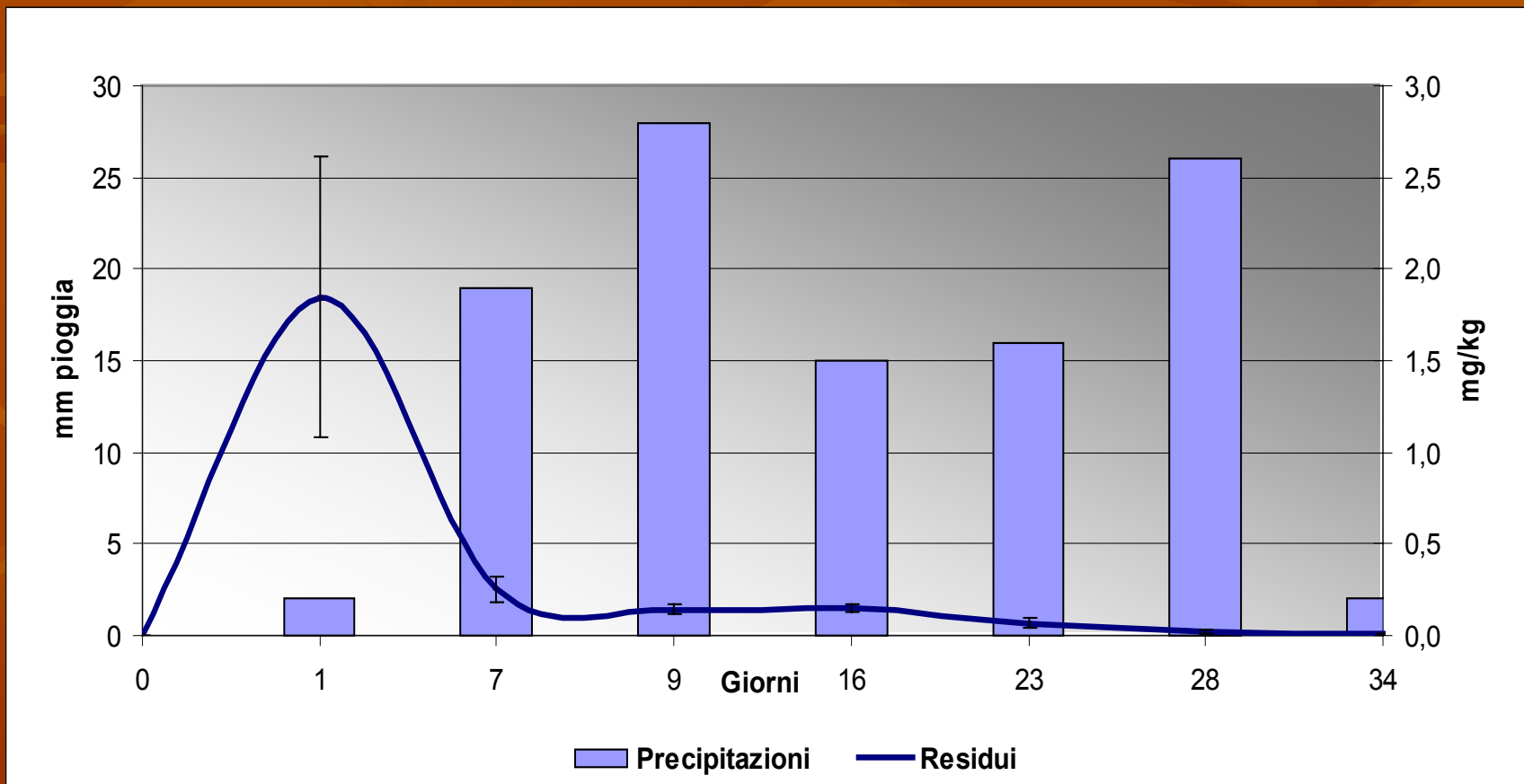


*Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; Vol. acqua: 12 hl/ha*  
*RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni*

# Nettarina Caldesi 84

## Fosmet

### Precipitazioni e media valori



*Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; Vol. acqua: 12 hl/ha*  
*RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni*

# Curve di degradazione

Pesco  
Fosmet

# Fosmet

**Matrice:** Pesco

**Varietà:** Elegant Lady

**Tempo di carenza:**  
30 giorni

**Formulato Commerciale:**  
Imidan 25 WDG

**Data tratt.:** 26/06/2003

**Dose utilizzata:** 250 g/hl

**Volume acqua:** 12,5 hl/ha

**Località:** Montiano (FC)

**O.P.:** Apofruit

**Tipo di difesa:** Integrata

**RMA:** 0,6 mg/kg (D.M.  
19/05/2000)

**Metodo:** MPAL001FE

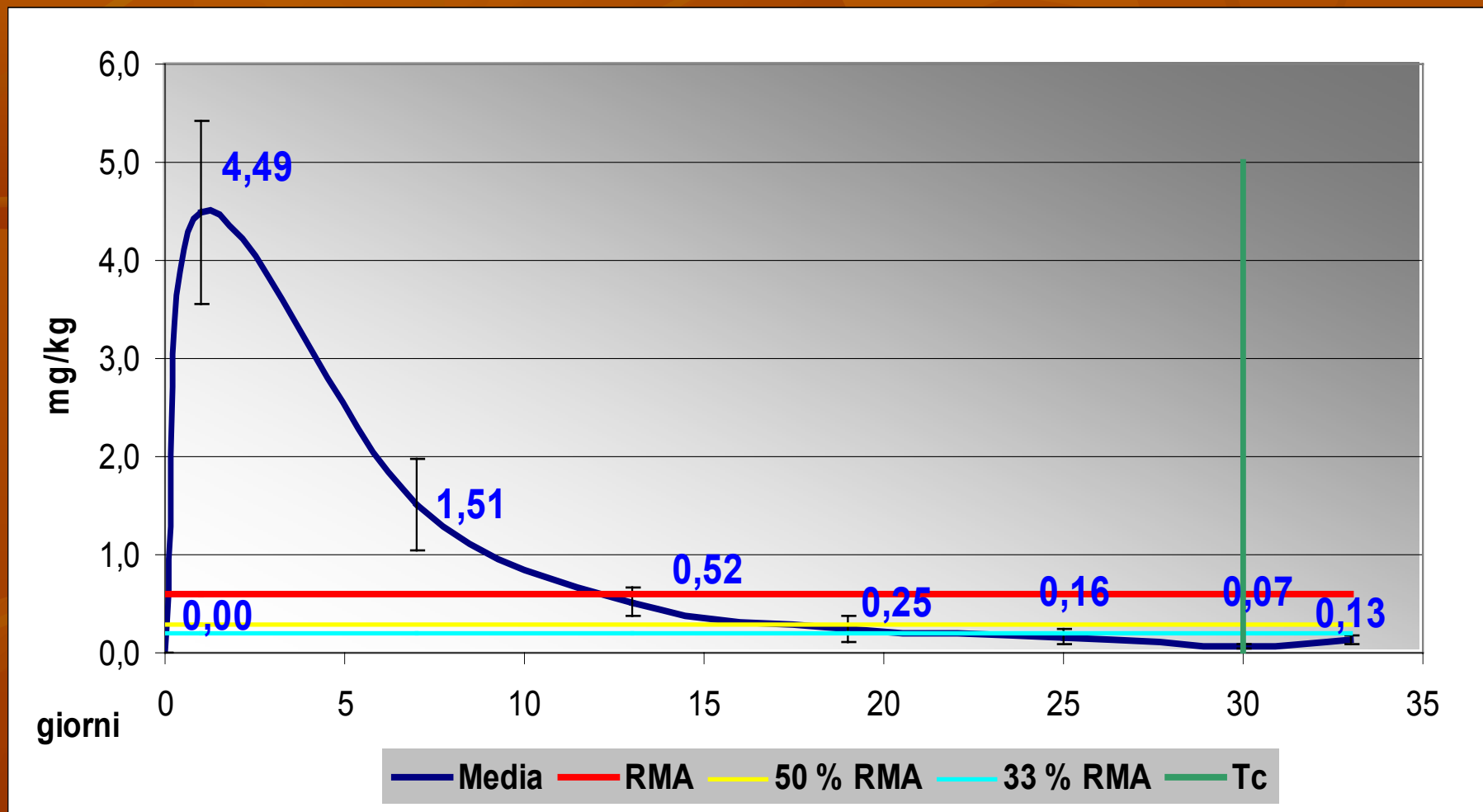
**L.R:** 0,01 mg/kg

## MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
26-giu-03	0	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
27-giu-03	1	<b>4,49</b>	0,94	20,94	3,08	5,64
03-lug-03	7	<b>1,51</b>	0,47	31,25	0,63	2,00
09-lug-03	13	<b>0,52</b>	0,15	28,37	0,31	0,71
15-lug-03	19	<b>0,25</b>	0,13	52,73	0,06	0,46
21-lug-03	25	<b>0,16</b>	0,08	46,05	0,02	0,23
26-lug-03	30	<b>0,07</b>	0,03	38,69	0,04	0,11
29-lug-03	33	<b>0,13</b>	0,05	35,01	0,06	0,19

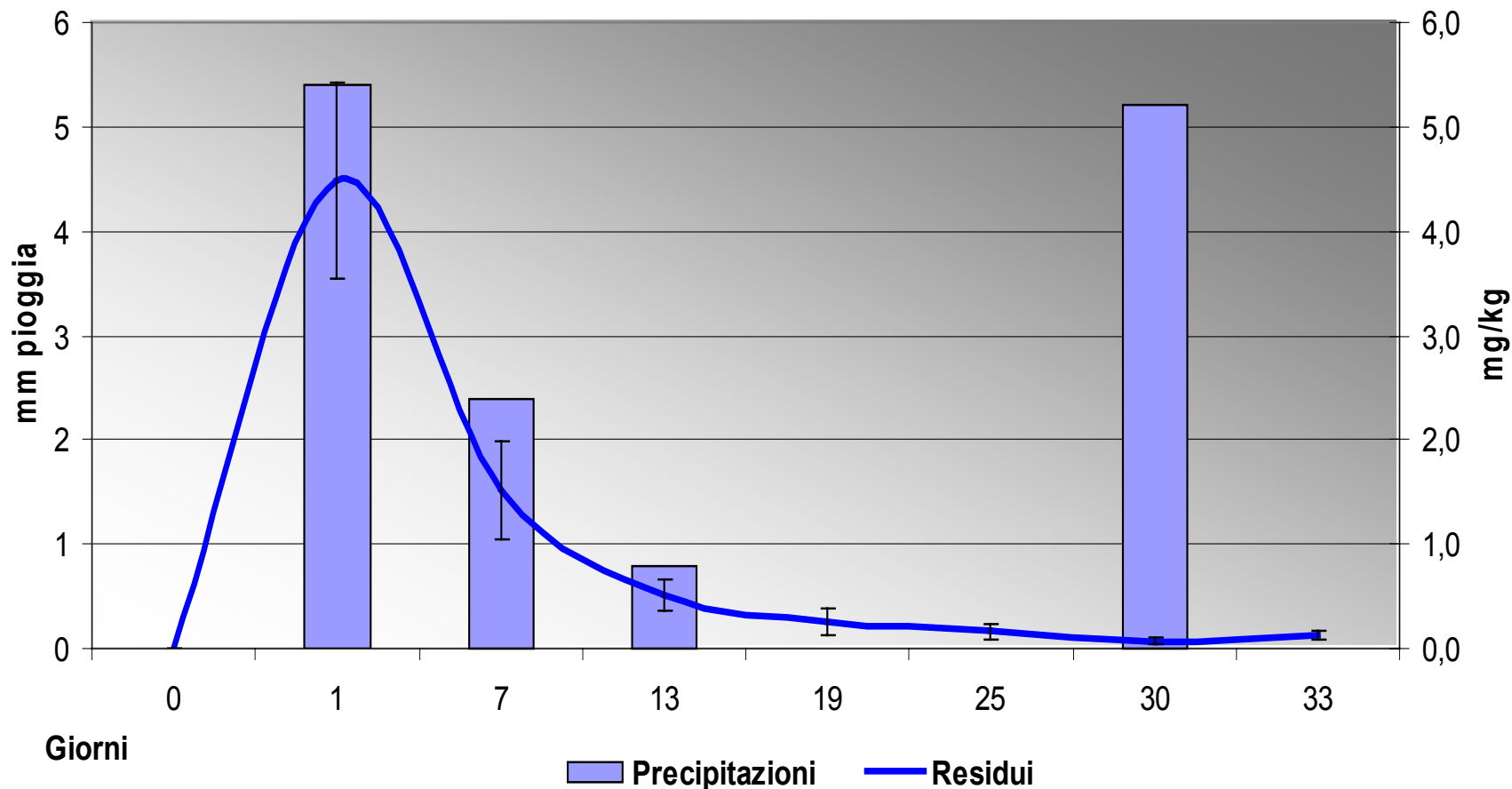
*RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni*

## MEDIA DEI RISULTATI (2003)



Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; V. acqua: 12,5 hl/ha  
RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni

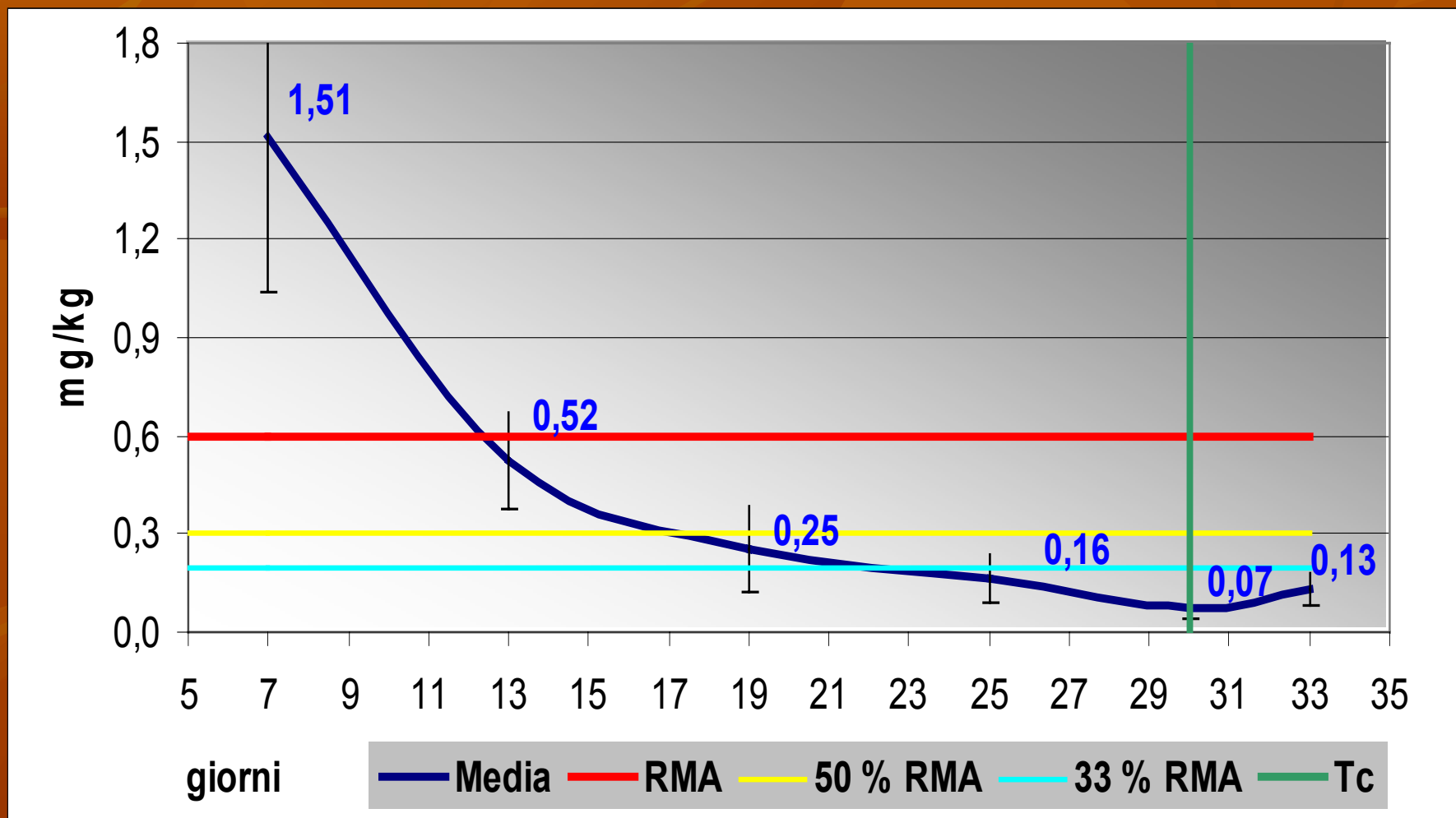
## INFLUENZA RECIPITAZIONI



*Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; V. acqua: 12,5 hl/ha  
RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni*



## DETTAGLIO VICINO AL T.C. (2003)

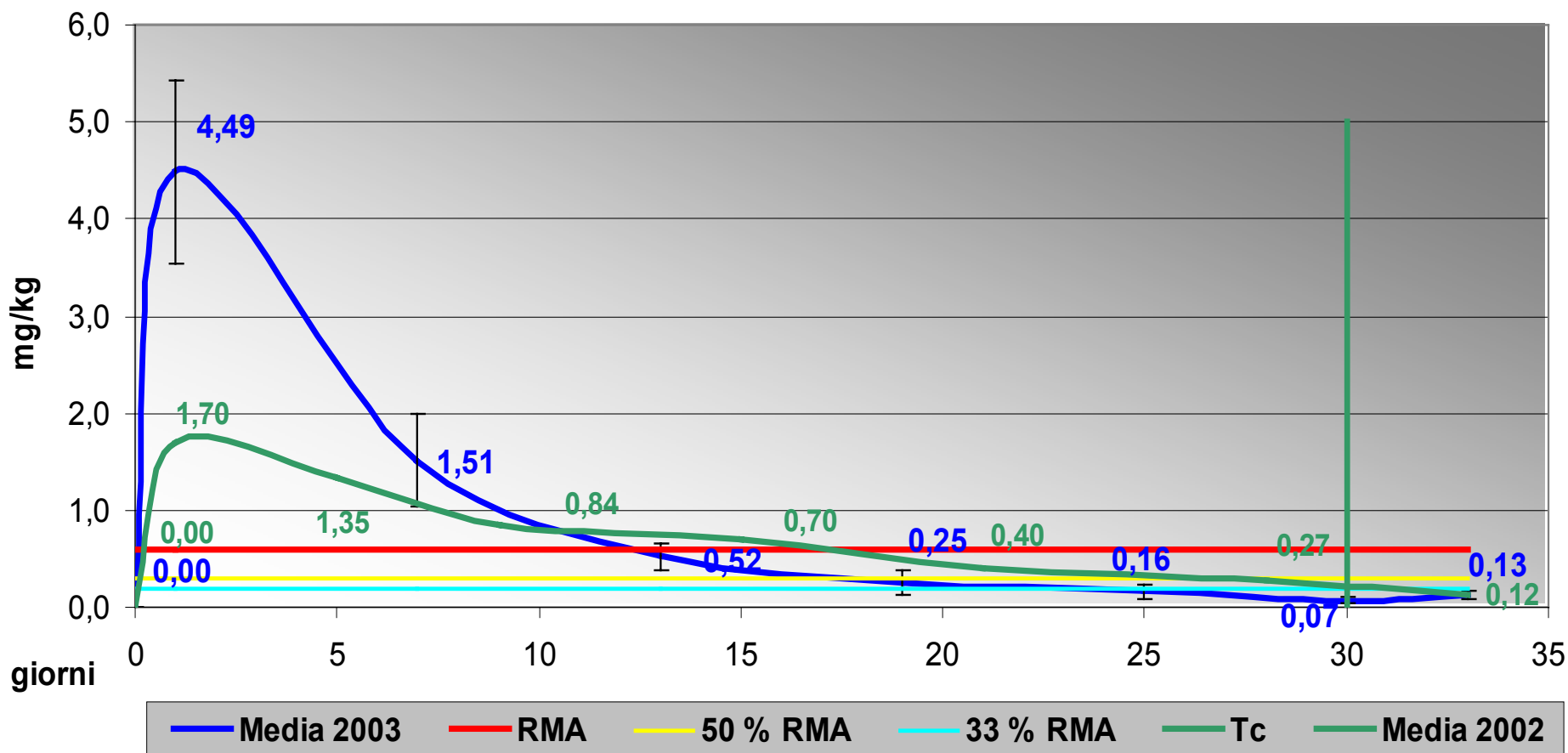


Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; V. acqua: 12,5 hl/ha  
 RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni

# Pesco Fosmet

## MEDIA DEI RISULTATI

Confronto tra **BABY GOLD 2002** ed **ELEGANT LADY 2003**

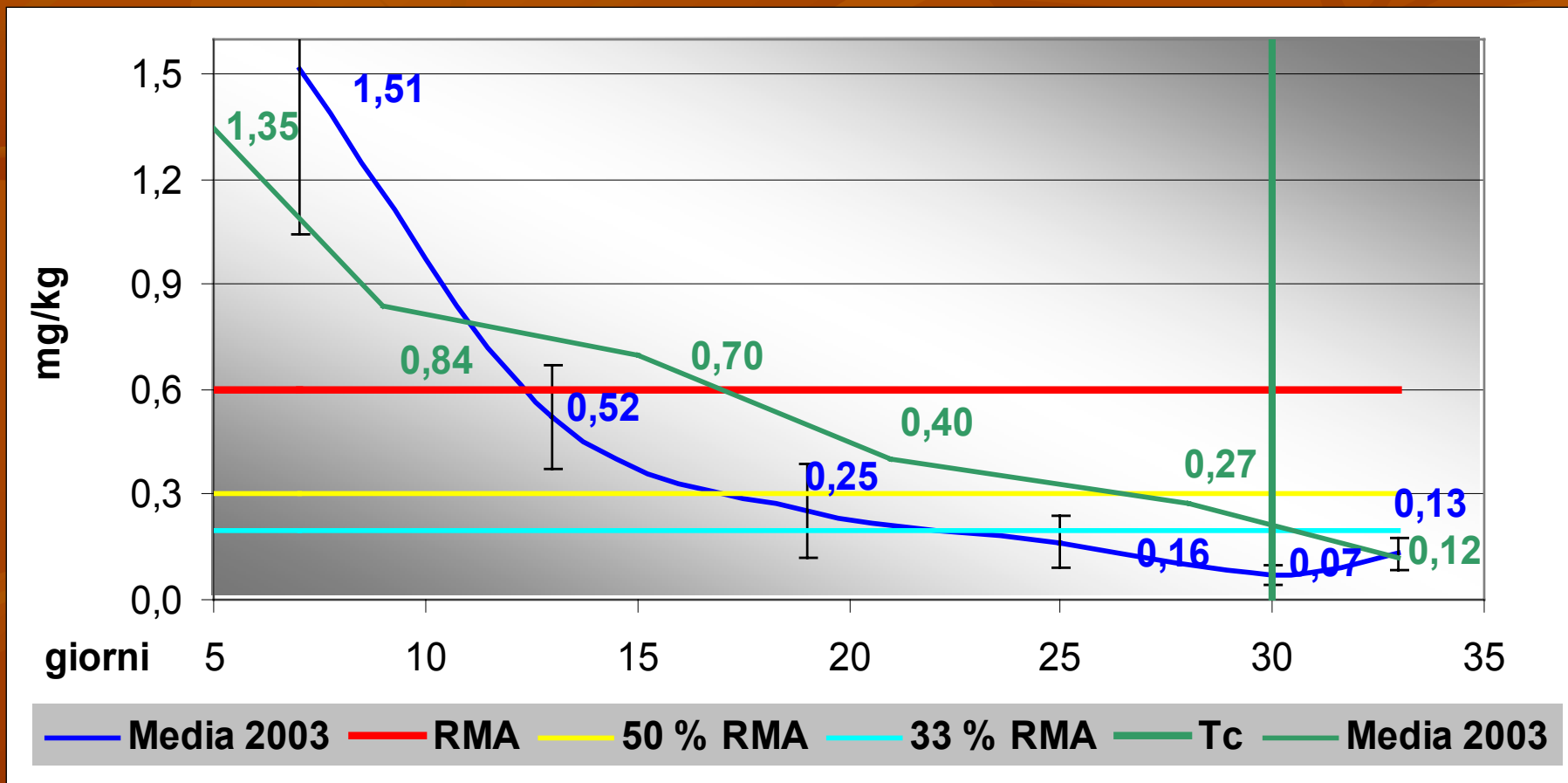


2002 - Form.: Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; V. acqua: 12 hl/ha

2003 - Form. Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; V. acqua: 12,5 hl/ha

## DETTAGLIO VICINO AL T.C.

Confronto tra **BABY GOLD 2002** ed **ELEGANT LADY 2003**



2002 - Form.: Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; V. acqua: 12 hl/ha

2003 - Form.: Imidan 25 WDG; Dose: 250 g/hl; V. acqua: 12,5 hl/ha

# Curve di degradazione

Pesco  
Etofenprox  
(50 ml/hl)

# Etofenprox

**Matrice:** Pesco

**Varietà:** Elegant Lady

**Tempo di carenza:**  
7 giorni

**Formulato Commerciale:**  
Trebon

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

**Dose utilizzata:** 50 ml/hl

**Volume acqua:** 15 hl/ha

**Località:** Bulgarnò (FC)

**O.P.:** Apofruit

**Tipo di difesa:** Integrata

**RMA:** 0,5 mg/kg (D.M.  
22/07/2003)

**Metodo:** MPAL001FE

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

# Etofenprox (50 ml/hl)

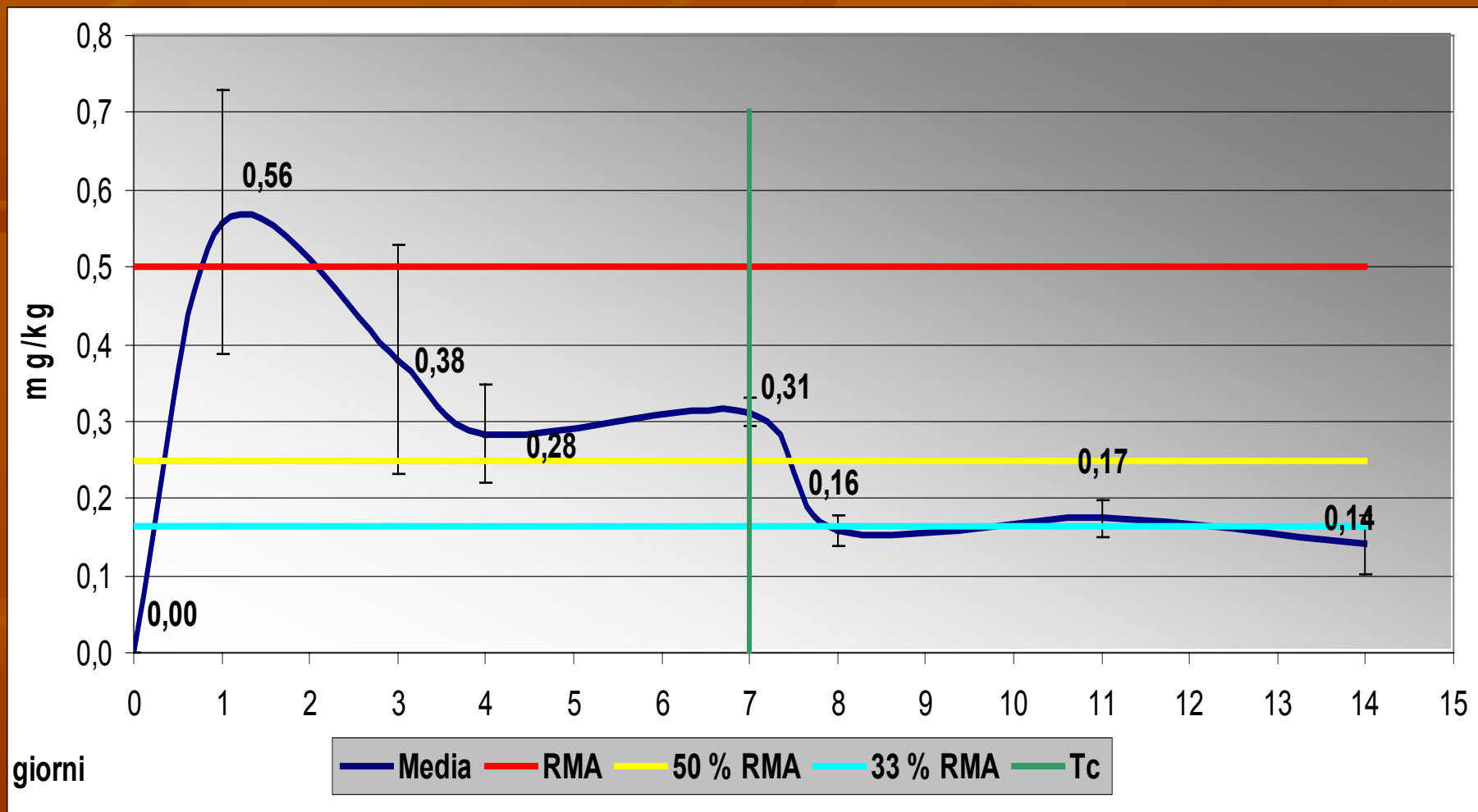
MEDIA DEI RISULTATI 2003

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
21-lug-03	0	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0	0
22-lug-03	1	<b>0,56</b>	0,17	20,94	0,32	0,78
24-lug-03	3	<b>0,38</b>	0,15	31,25	0,12	0,54
25-lug-03	4	<b>0,28</b>	0,06	28,37	0,19	0,38
28-lug-03	7	<b>0,31</b>	0,02	52,73	0,28	0,34
29-lug-03	8	<b>0,16</b>	0,02	46,05	0,12	0,18
01-ago-03	11	<b>0,17</b>	0,02	38,69	0,14	0,21
04-ago-03	14	<b>0,14</b>	0,04	35,01	0,07	0,19

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

# Etofenprox (50 ml/hl)

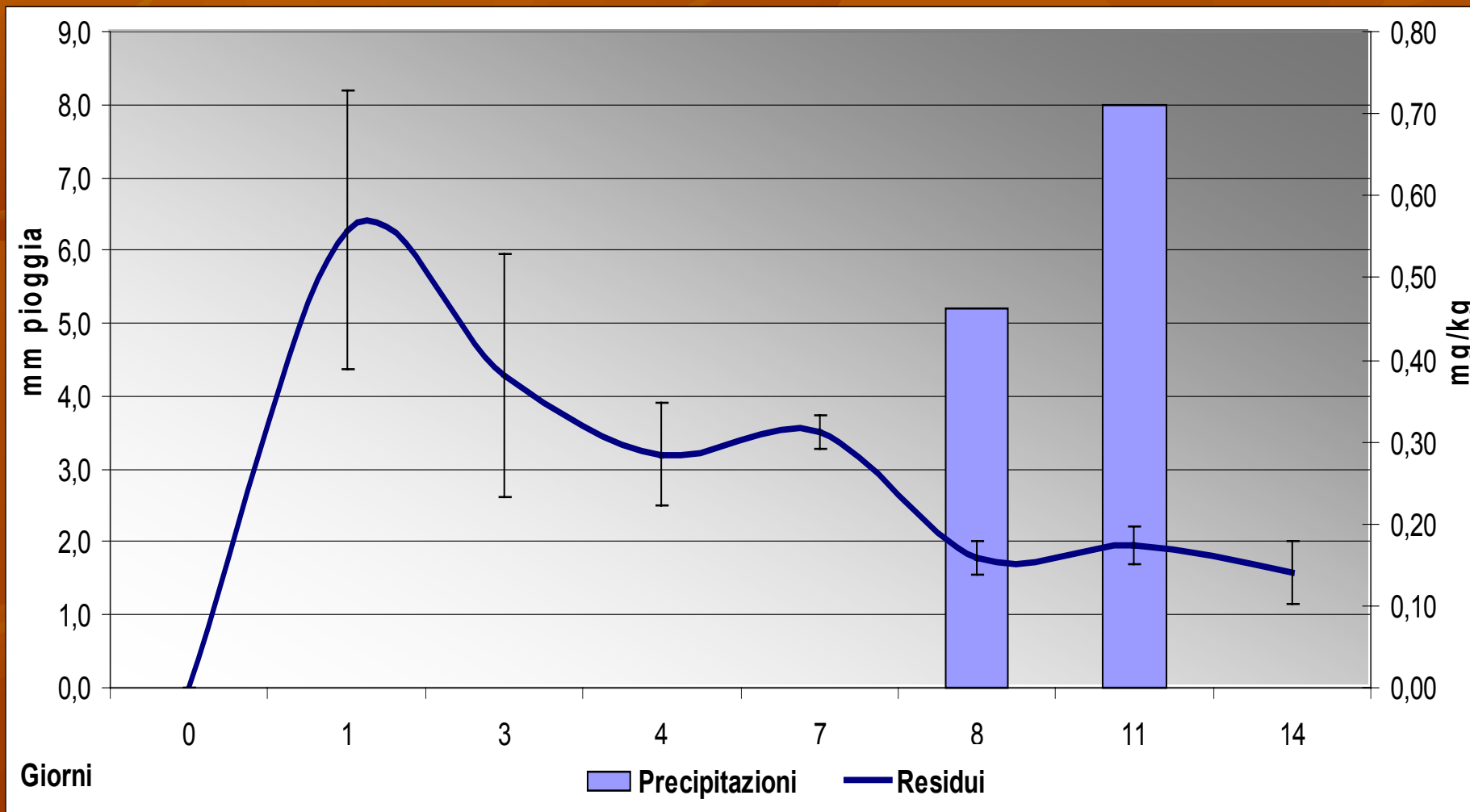
## MEDIA DEI RISULTATI 2003



*Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; Volume acqua: 15 hl/ha  
 RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni*

# Etofenprox (50 ml/hl)

## INFLUENZA RECIPITAZIONI

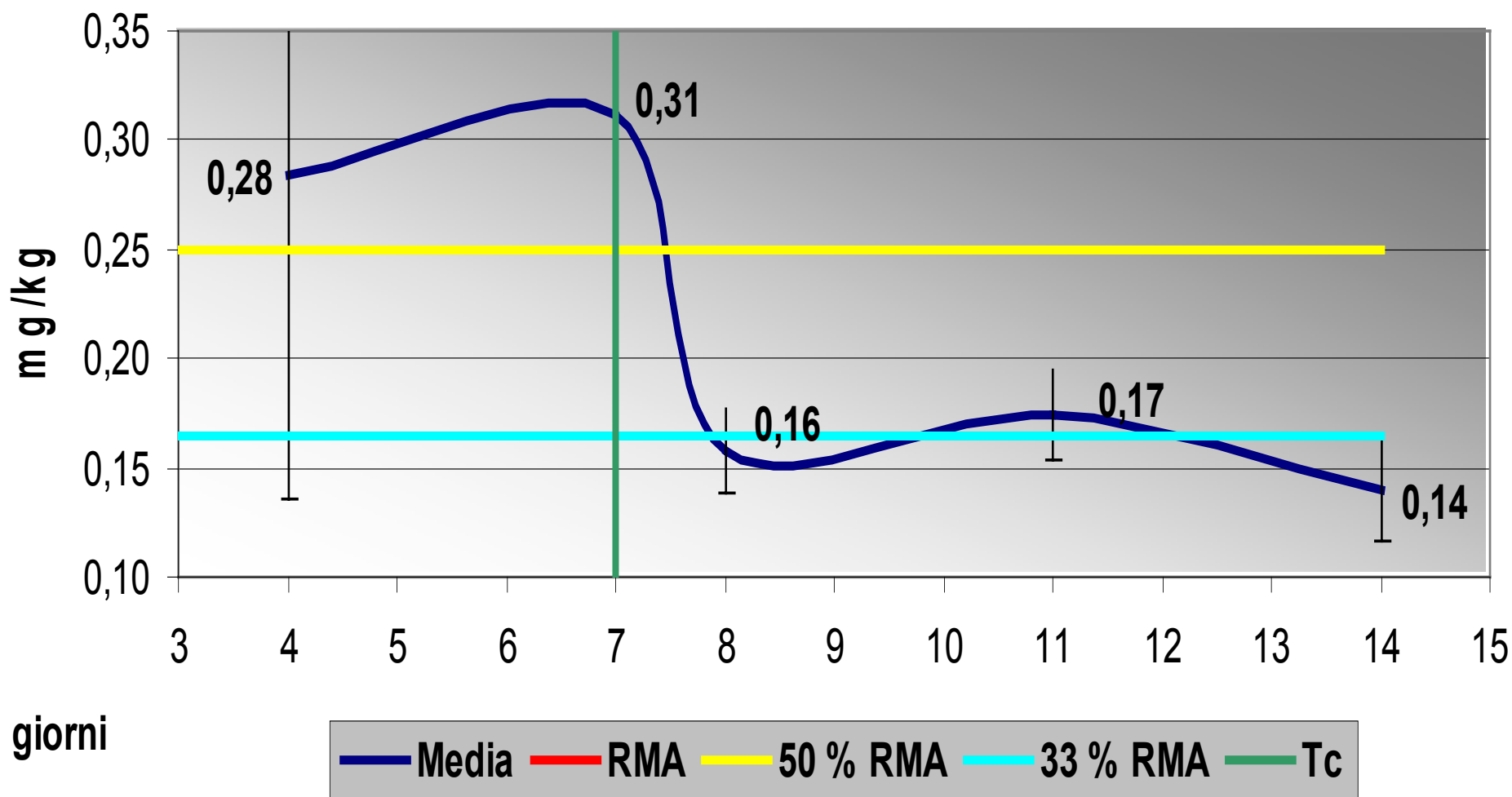


Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; Volume acqua: 15 hl/ha  
RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni



# Etofenprox (50 ml/hl)

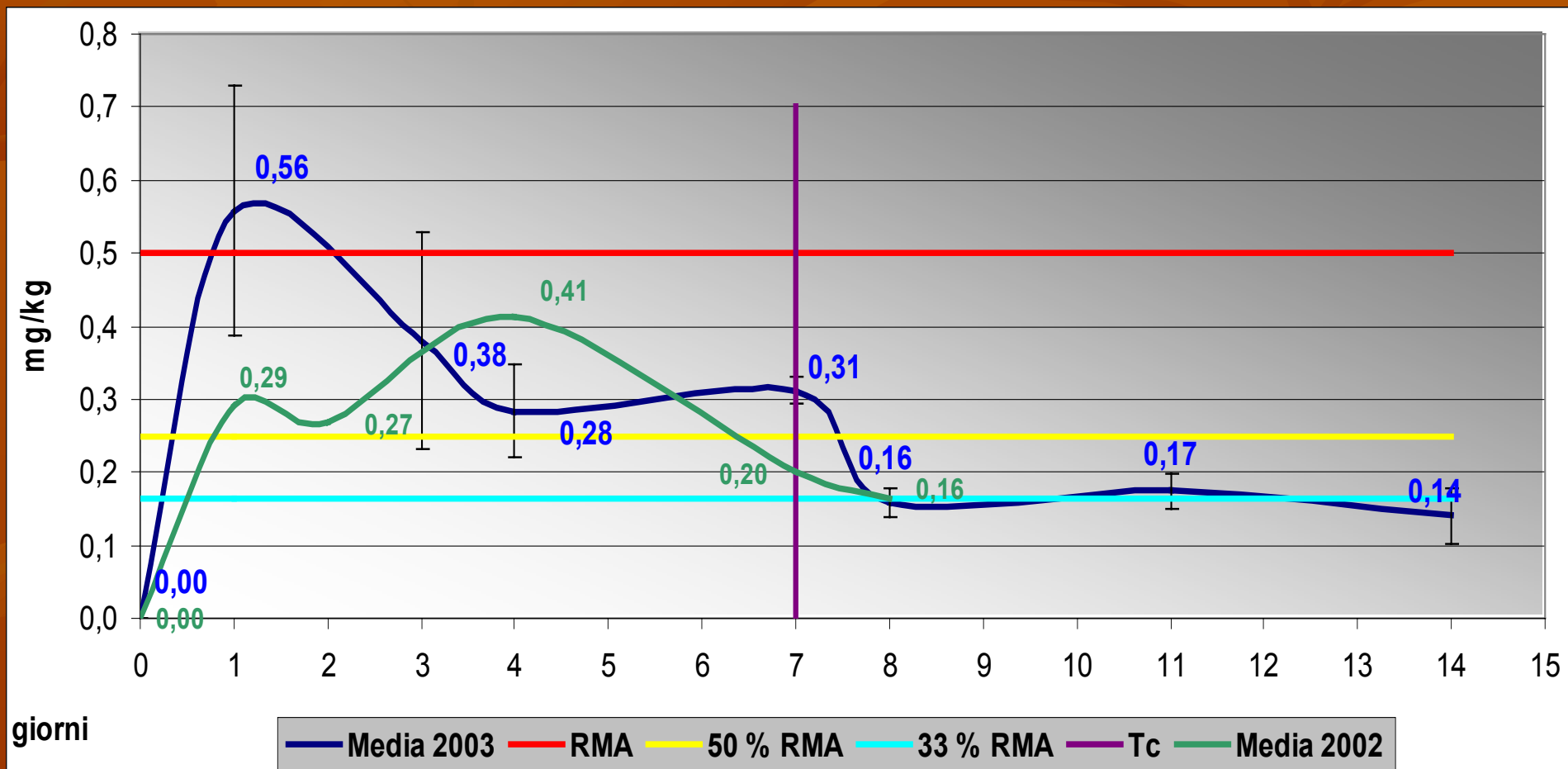
## DETTAGLIO VICINO AL T.C. 2003



Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; Volume acqua: 15 hl/ha  
RMA = 0,5 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni

# Etofenprox (50 ml/hl)

Confronto MEDIA RISULTATI 2002 e 2003  
2002 Nettarina Maria Aurelia - 2003 Pesco Elegant Lady



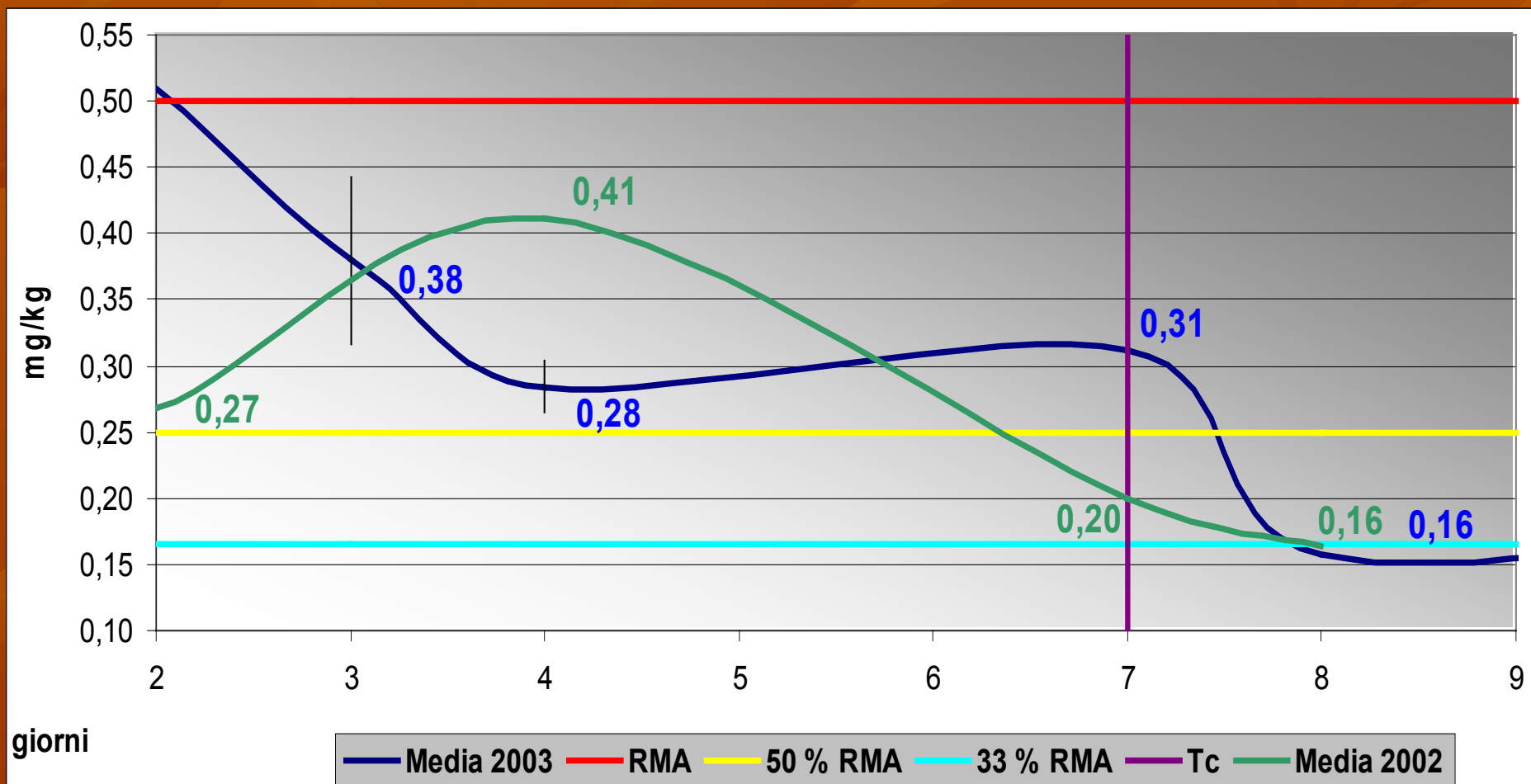
2002 - Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; V. acqua: 14 hl/ha

2003 - Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; V. acqua: 15 hl/ha

# Etofenprox (50 ml/hl)

Confronto nel DETTAGLIO 2002 e 2003

2002 Nettarina Maria Aurelia - 2003 Pesco Elegant Lady



2002 - Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; V. acqua: 14 hl/ha

2003 - Formulato: Trebon; Dose: 50 ml/hl; V. acqua: 15 hl/ha

# Curve di degradazione

**Pesco Lisbeth**  
**Etofenprox (30 ml/hl)**

# Etofenprox (30 ml/hl)

**Matrice:** PESCO  
**Varietà:** Lisbeth  
**P.A.:** Etofenprox  
**Formulato:** Trebon (I)  
**Dosaggio:** 30 ml/hl  
**Data 1° trat.:** 04/07/02  
**Volume acqua:** 12 hl/ha

**Tempo di carenza:** 7 giorni  
**Località:** Massalombarda  
**Tipo di difesa:** Integrata  
**O.P.:** Apo Conerpo  
**RMA:** 0,5 mg/kg (D.M.  
22/07/2003)  
**L.R.:** 0,01 mg/kg  
**Metodo:** MPAL001FE

*Nota: nel periodo nessuna precipitazione*

# Etofenprox (30 ml/hl)

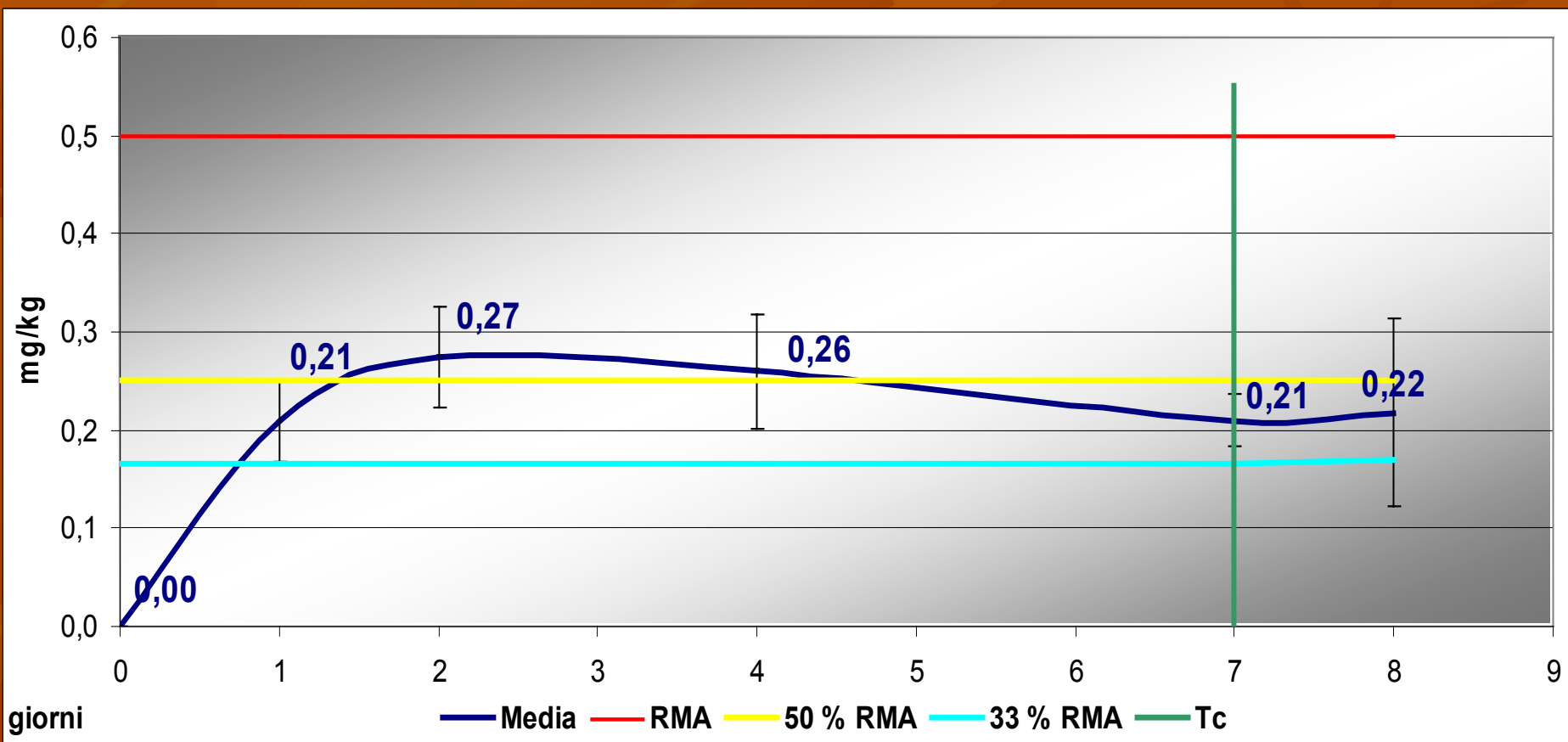
<i>data prel.</i>	<i>gg</i>	<i>Media mg/kg</i>	<i>D.S. mg/kg</i>	<i>Min mg/kg</i>	<i>Max mg/kg</i>
04-lug-02	0	0,00	0,00	0	0
05-lug-02	1	0,21	0,04	0,17	0,28
06-lug-02	2	0,27	0,05	0,19	0,34
08-lug-02	4	0,26	0,06	0,18	0,36
11-lug-02	7	0,21	0,03	0,16	0,23
12-lug-02	8	0,22	0,10	0,10	0,35

*Formulato: Trebon; Dose: 30 ml/hl; Vol. acqua: 12 hl/ha*

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

# Pesco Lisbeth Etofenprox (30 ml/hl)

Media dei valori



*Nota: nel periodo nessuna precipitazione*

Formulato: Trebon; Dose: 30 ml/hl; Vol. acqua: 12 hl/ha

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

# Curve di degradazione

**Susino President**  
**Fosmet**  
**(Tratt. 28/06/02)**



# Fosmet

**Matrice:** SUSINO

**Varietà:** President

**P.A.:** Fosmet

**Formulato:** Imidan 25 WDG

**Dosaggio:** 200 gr/hl

**Data 1° tratt.:** 28/06/02

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

**T. carenza:** 30 giorni

**Località:** Zattaglia RA

**Tipo difesa:** Integrata

**O.P.:** Corer

**RMA:** 0,6 mg/kg  
(D.M. 19/05/2000)

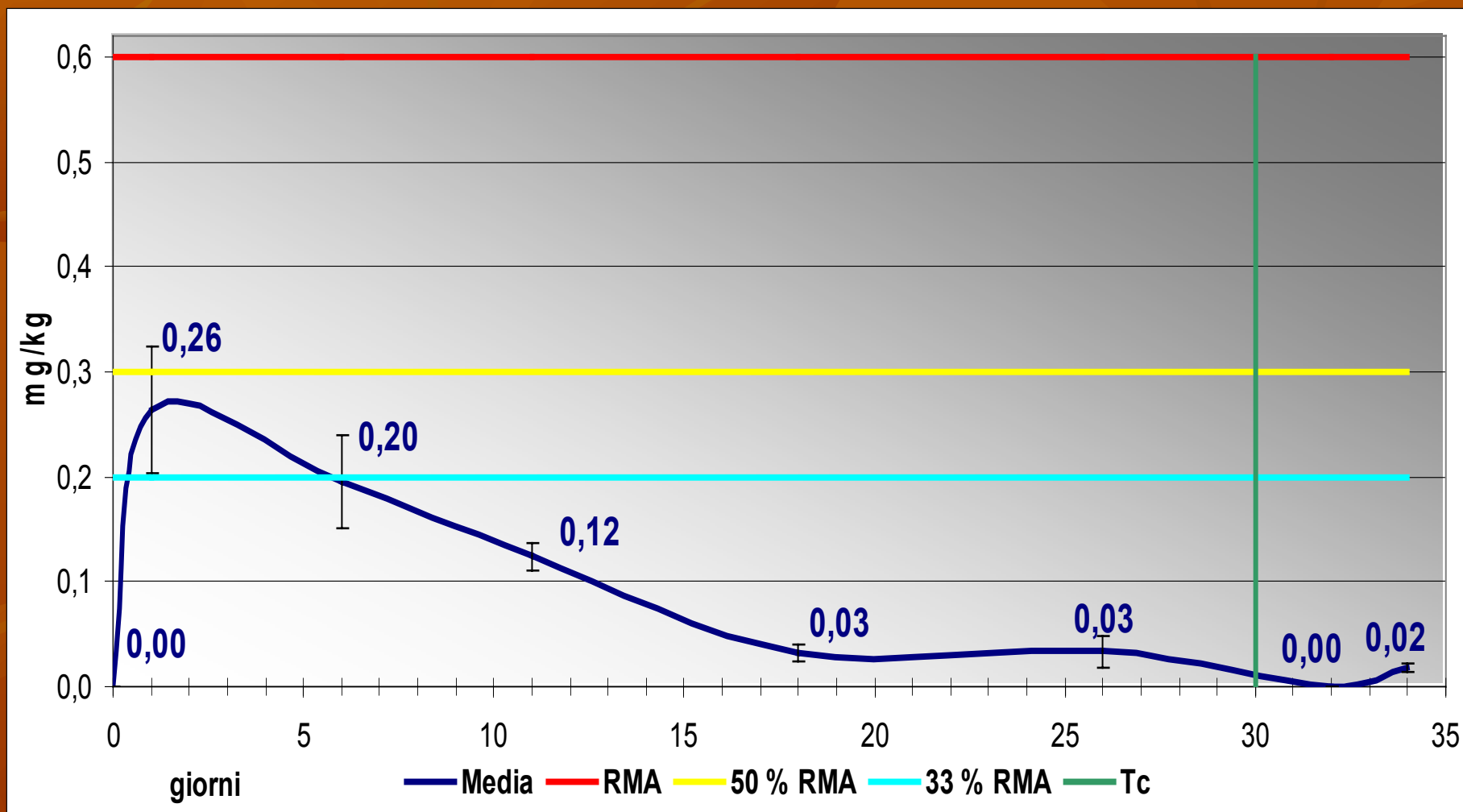
**L.R.:** 0,01mg/kg

**Metodo:** MPAL001FE

<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>
26-giu-02	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
28-giu-02	1	0,26	0,06	22,9	0,19	0,36
03-lug-02	6	0,20	0,04	22,5	0,13	0,26
08-lug-02	11	0,12	0,01	10,9	0,10	0,14
15-lug-02	18	0,03	0,01	23,4	0,02	0,04
23-lug-02	26	0,03	0,01	44,0	0,02	0,06
29-lug-02	32	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
31-lug-02	34	0,02	0,00	22,2	0,01	0,02

*Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 200 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha  
 RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni*

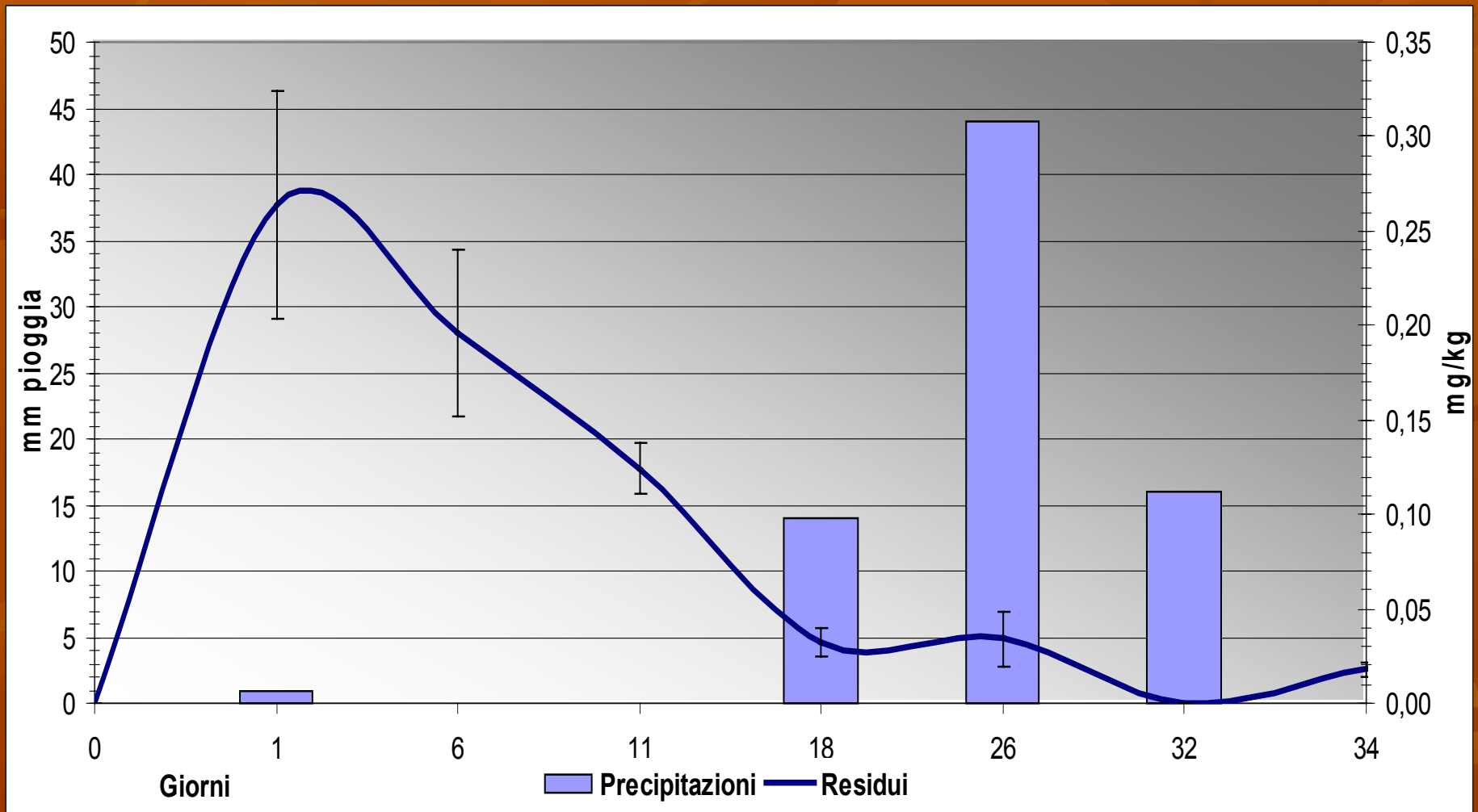
## Media dei valori



*Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 200 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha  
 RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni*

# Susino - Fosmet

## Precipitazioni e media dei valori



Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 200 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha  
RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni

# Curve di degradazione

**Susino President**  
**Fosmet**  
**(Tratt. 12/08/02)**

# Fosmet

**Matrice:** Susino

**Varietà:** President

**P.A.:** Fosmet

**Formulato:** Imidan 25 WDG

**Dosaggio:** 200 gr/hl

**Data 1° tratt.:** 12/08/02

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

**T. carenza:** 30 giorni

**Località:** S.P.Casale BO

**Tipo difesa:** Integrata

**O. P.:** Apo Conerpo

**RMA:** 0,6 mg/kg (D.M.  
19/05/2000)

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

**Metodo:** MPAL001FE

# Susino President Fosmet

<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>
12-ago-02	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
13-ago-02	1	0,14	0,06	40,7	0,08	0,23
19-ago-02	7	0,06	0,02	29,7	0,03	0,08
26-ago-02	14	0,05	0,01	25,3	0,03	0,06
30-ago-02	18	0,03	0,01	44,0	0,02	0,06
05-set-02	24	0,04	0,01	37,7	0,02	0,05
12-set-02	30	0,03	0,01	26,7	0,02	0,04
16-set-02	34	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

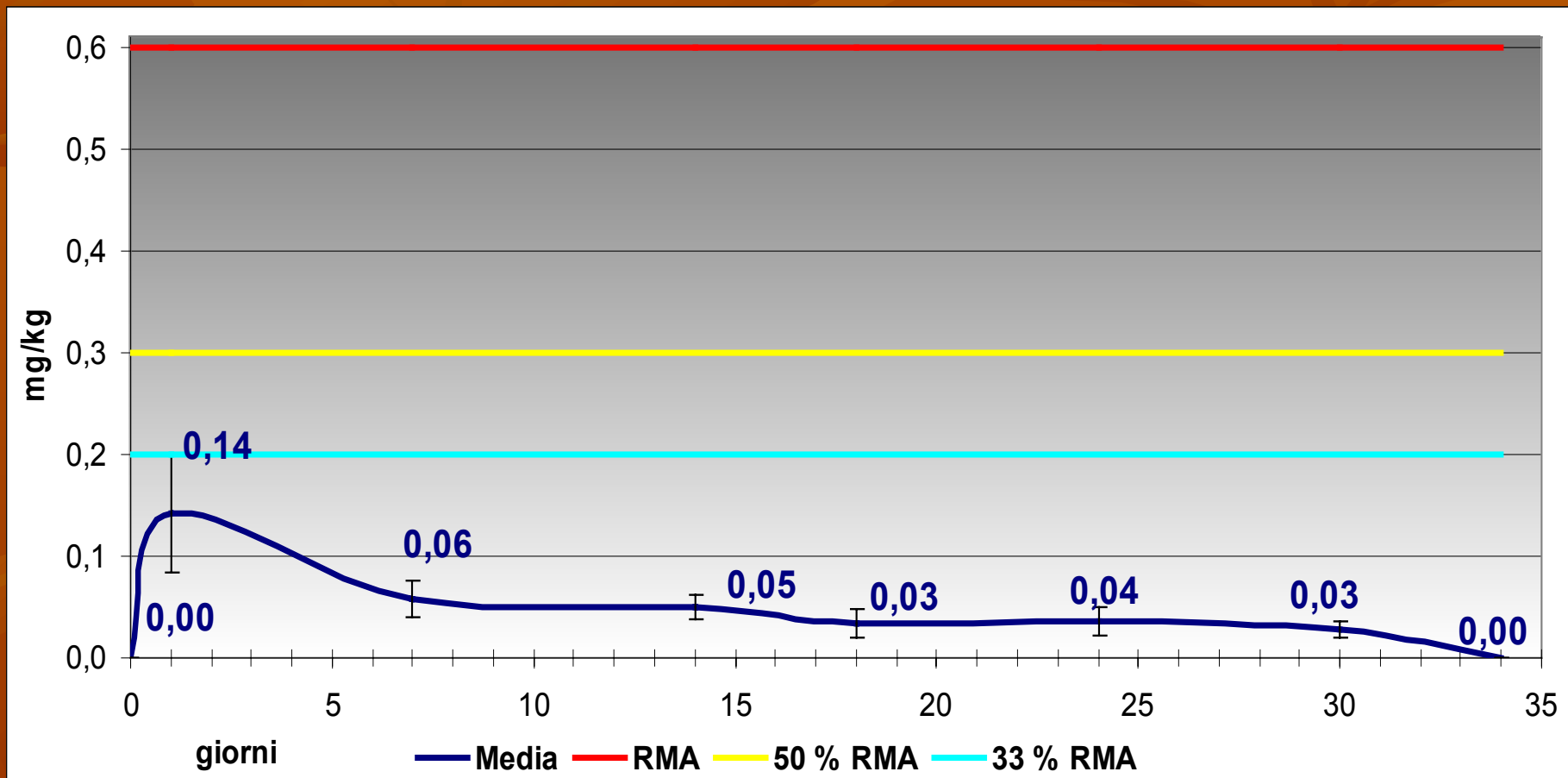
*Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 200 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha  
RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni*



# Susino President

## Fosmet

Media dei valori



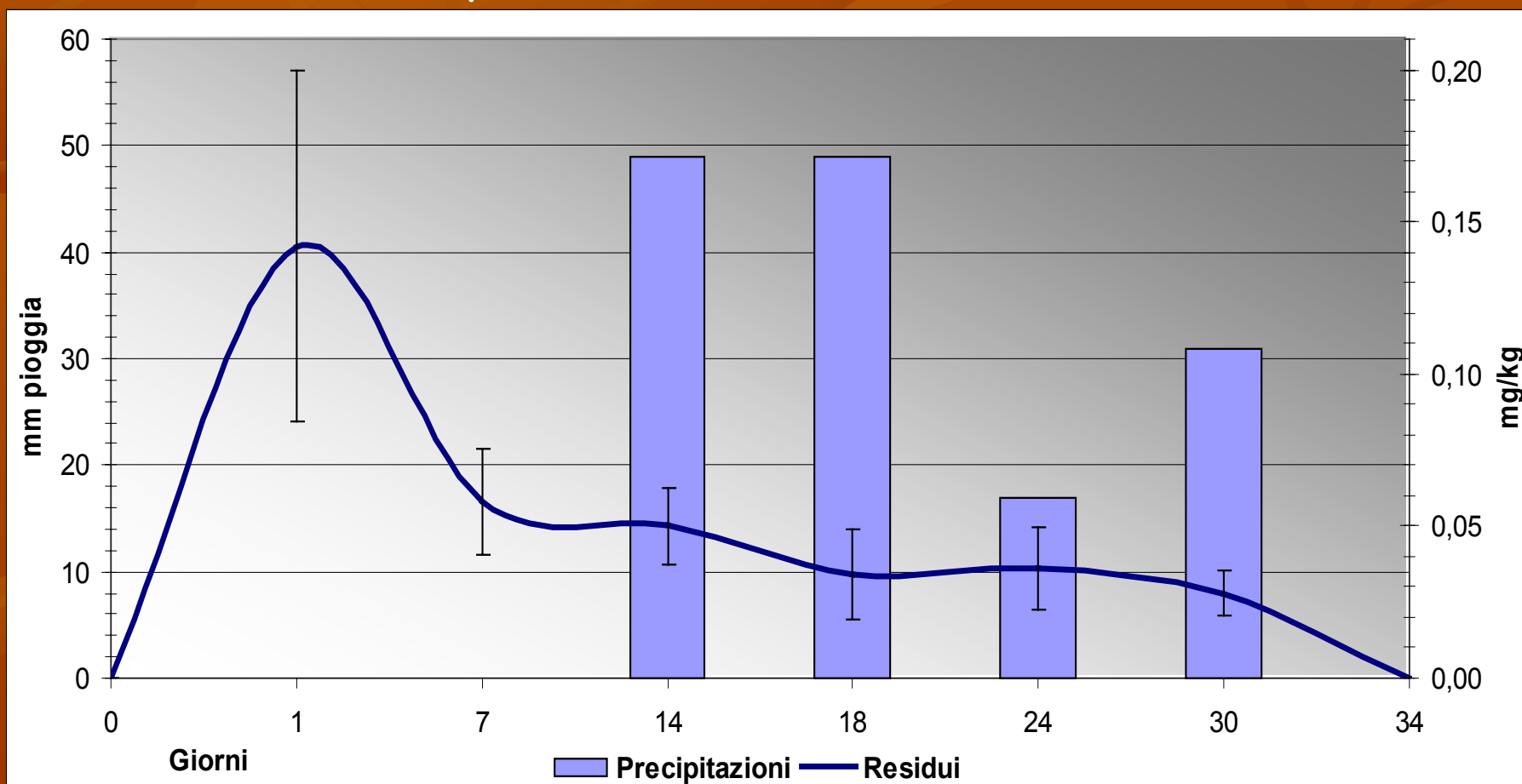
Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 200 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha  
 RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni



# Susino President

## Fosmet

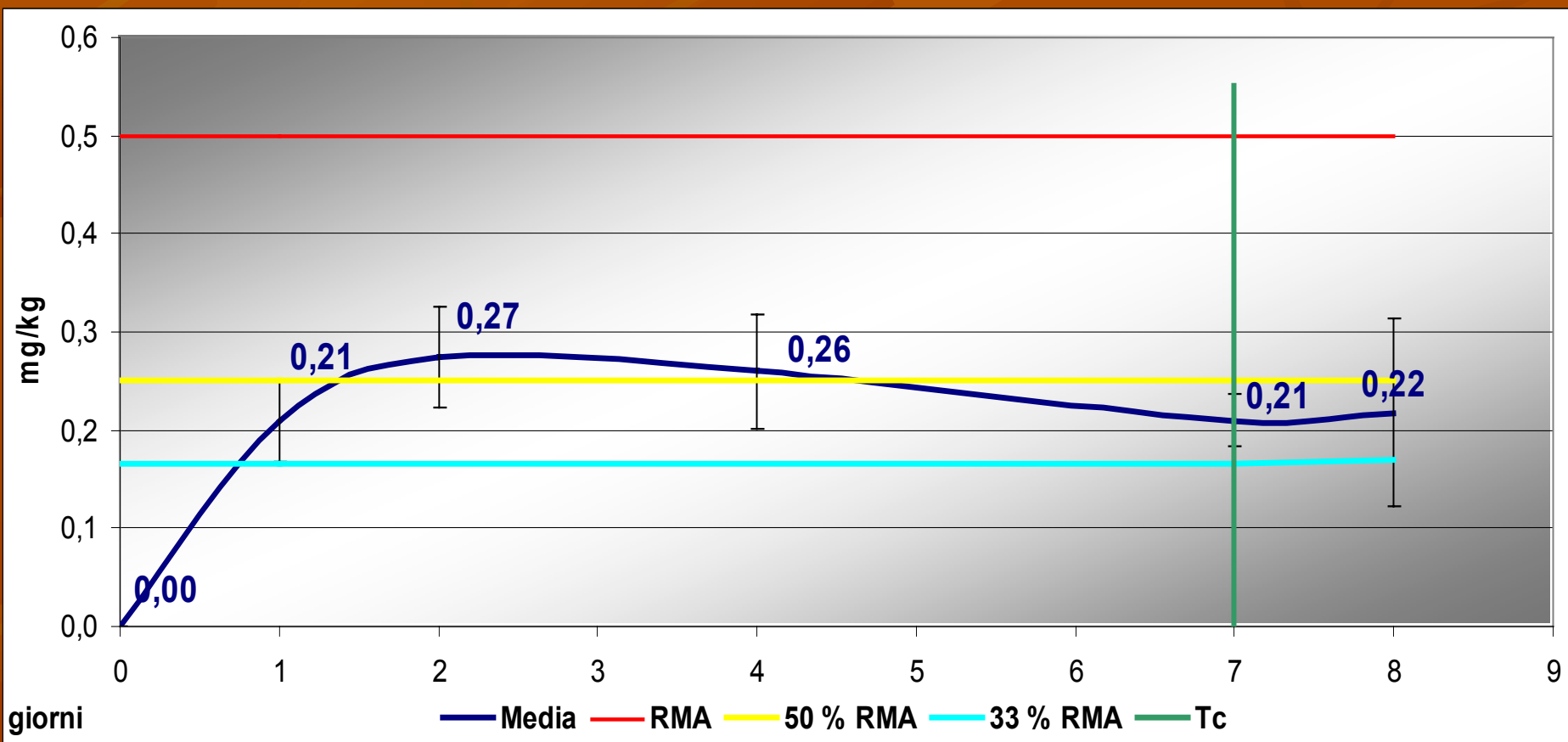
### Precipitazioni e media dei valori



*Formulato: Imidan 25 WDG; Dose: 200 g/hl; V. acqua: 10 hl/ha*  
*RMA = 0,6 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 30 giorni*

# Pesco Lisbeth Etofenprox (30 ml/hl)

Media dei valori



*Nota: nel periodo nessuna precipitazione*

Formulato: Trebon; Dose: 30 ml/hl; Vol. acqua: 12 hl/ha

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

# Curve di degradazione

**Pesco Percoche**  
**Thiacloprid**

# Thiacloprid

**Matrice:** Pesco

**Varietà:** Percoche

**Tempo di carenza:**  
14 giorni

**Formulato Commerciale:**  
Calipso

**Data tratt.:**  
10/07/2003

**Dose utilizzata:** 25cc/hl

**Volume acqua:** 12 hl/ha

**Località:** Faenza (RA)

**O.P.:** Corer

**Tipo di difesa:** Integrata

**RMA:** 0,3 mg/kg (D.M.  
22/07/2003)

**Metodo:** THIACLOPRID

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

# Thiacloprid

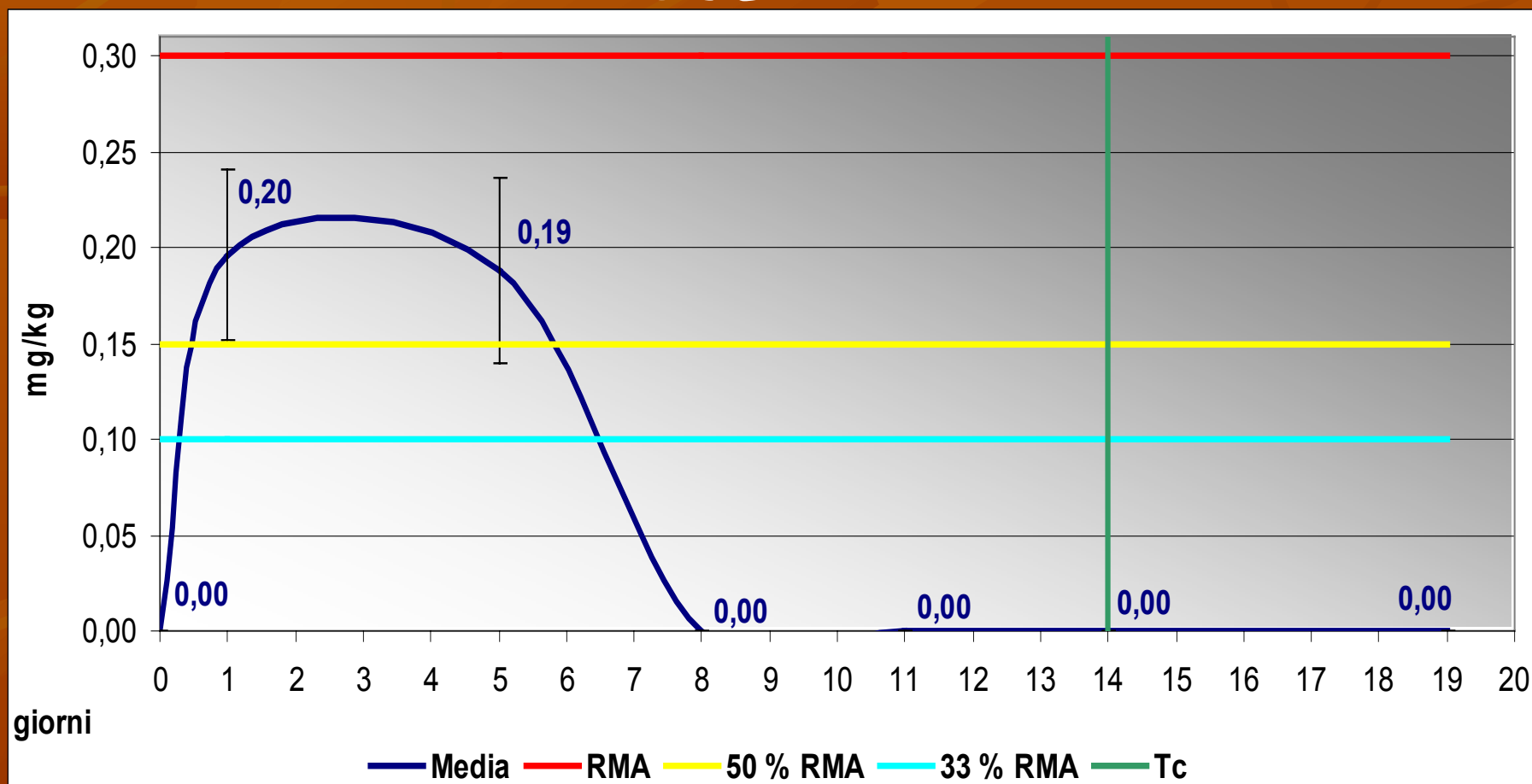
## PERCOCHE - MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
09-lug-03	0	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
11-lug-03	1	<b>0,20</b>	0,04	22,73	0,12	0,23
15-lug-03	5	<b>0,19</b>	0,05	25,71	0,12	0,25
18-lug-03	8	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
21-lug-03	11	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
24-lug-03	14	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
29-lug-03	19	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00

*RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 14 giorni*

# Thiacloprid

## PERCOCHE - MEDIA DEI RISULTATI

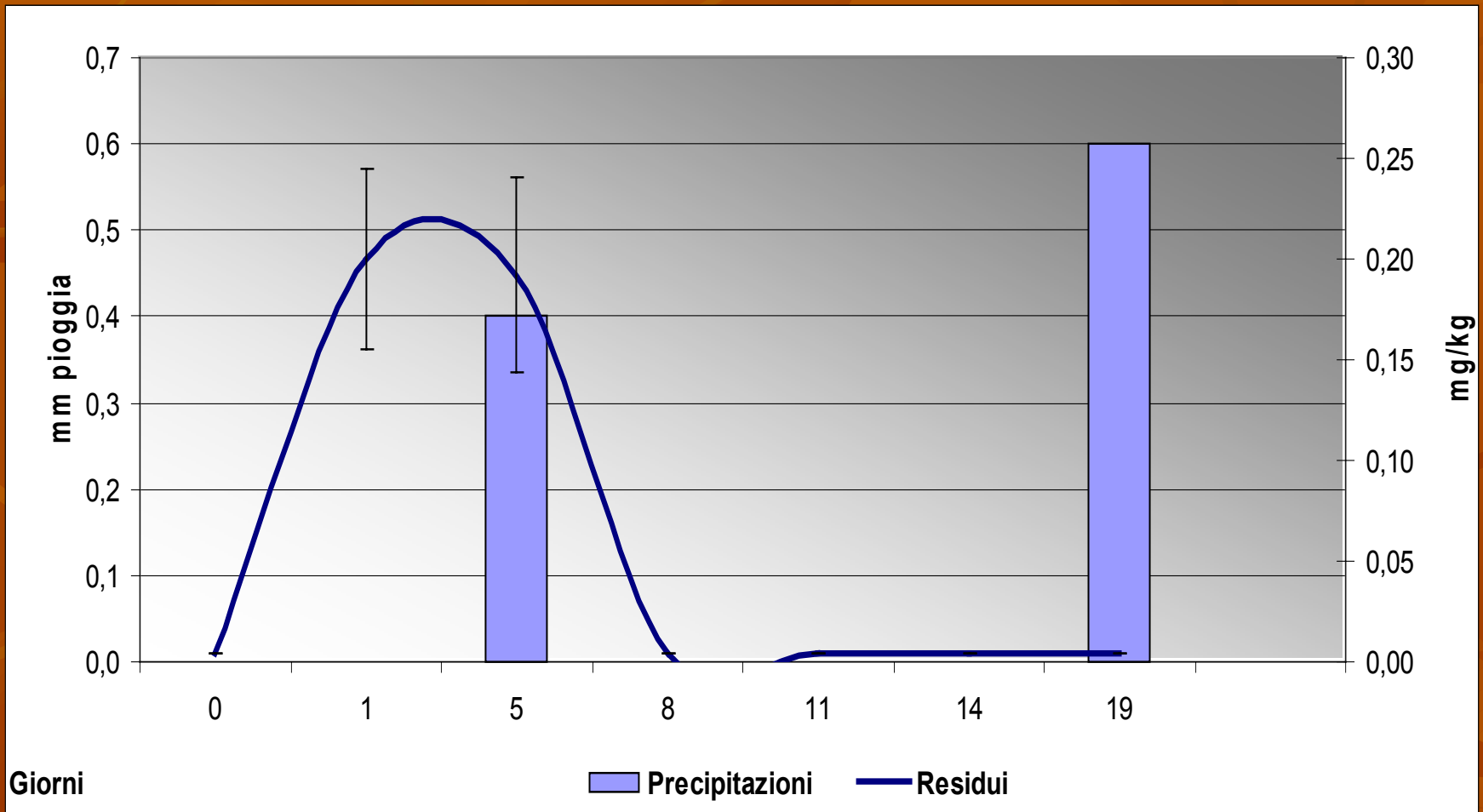


Formulato: Calipso; Dose: 25 cc/hl; V. acqua: Medio

RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 14 giorni

# Thiacloprid

## INFLUENZA PRECIPITAZIONI



*Formulato: Calipso; Dose: 25 cc/hl; V. acqua: Medio
   
 RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 14 giorni*

# Curve di degradazione

**Pesco Nettarina**  
**Thiacloprid**



# Thiacloprid

**Matrice:** Nettarina

**Volume acqua:** 12hl/ha

**Varietà:** Venus

**Località:** Faenza (RA)

**Tempo di carenza:**  
14 giorni

**O.P.:** Corer

**Formulato Commerciale:** Integrata  
Calipso

**Tipo di difesa:**

**RMA:** 0,3 mg/kg (D.M.  
22/07/2003)

**Data  
tratt.:** 10/07/2003

**Metodo:** THIACLOPRI

**Dose utilizzata:** 25cc/hl

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

# Thiacloprid

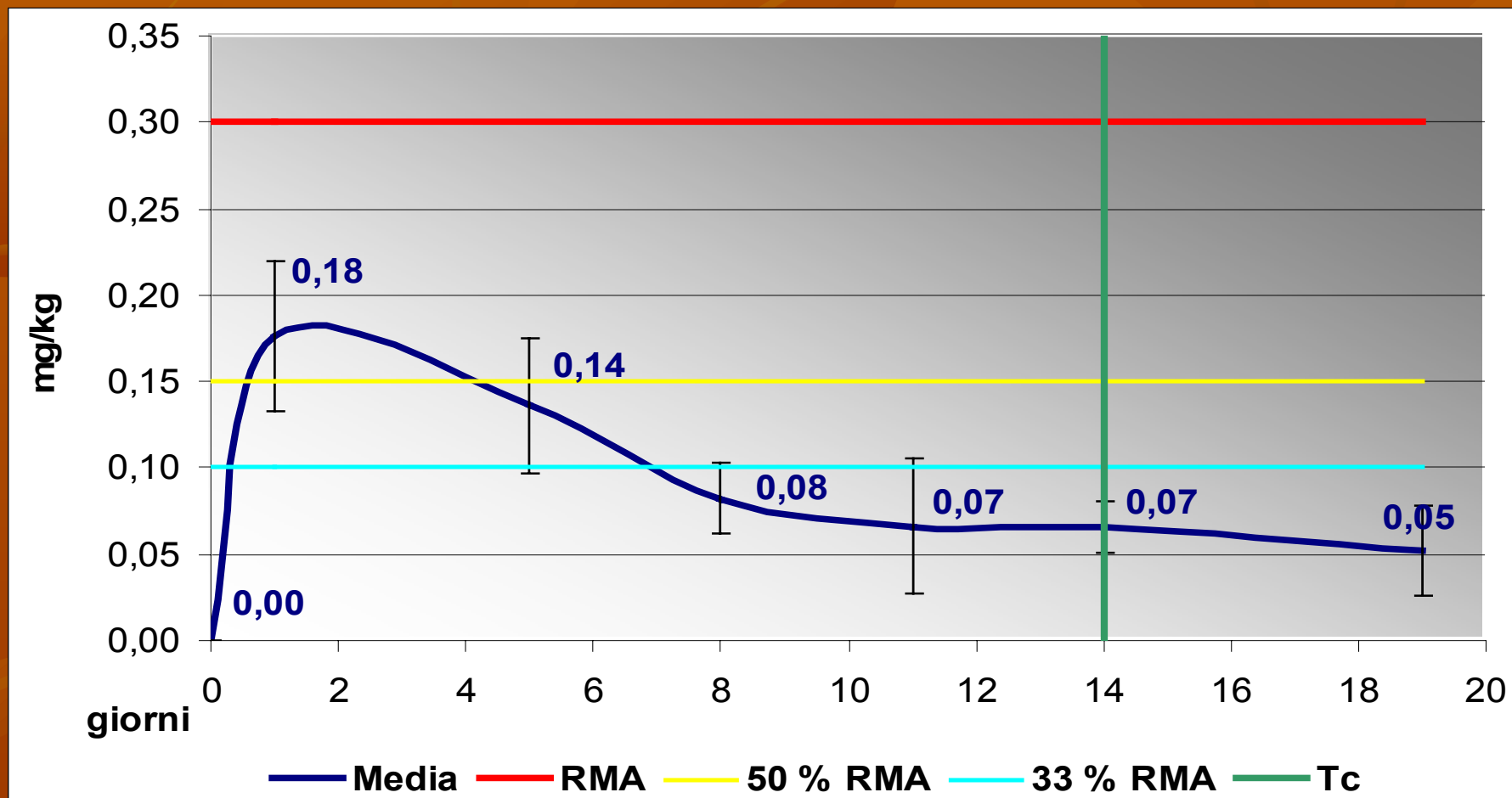
## MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
10-lug-03	0	<b>0,00</b>	0,00	0,0	0,00	0
11-lug-03	1	<b>0,18</b>	0,04	24,8	0,13	0,25
15-lug-03	5	<b>0,14</b>	0,04	28,5	0,09	0,19
18-lug-03	8	<b>0,08</b>	0,02	24,9	0,06	0,12
21-lug-03	11	<b>0,07</b>	0,04	59,5	0,00	0,11
24-lug-03	14	<b>0,07</b>	0,01	22,7	0,05	0,09
29-lug-03	19	<b>0,05</b>	0,03	0,0	0,00	0,07

*RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 14 giorni*

# Thiacloprid

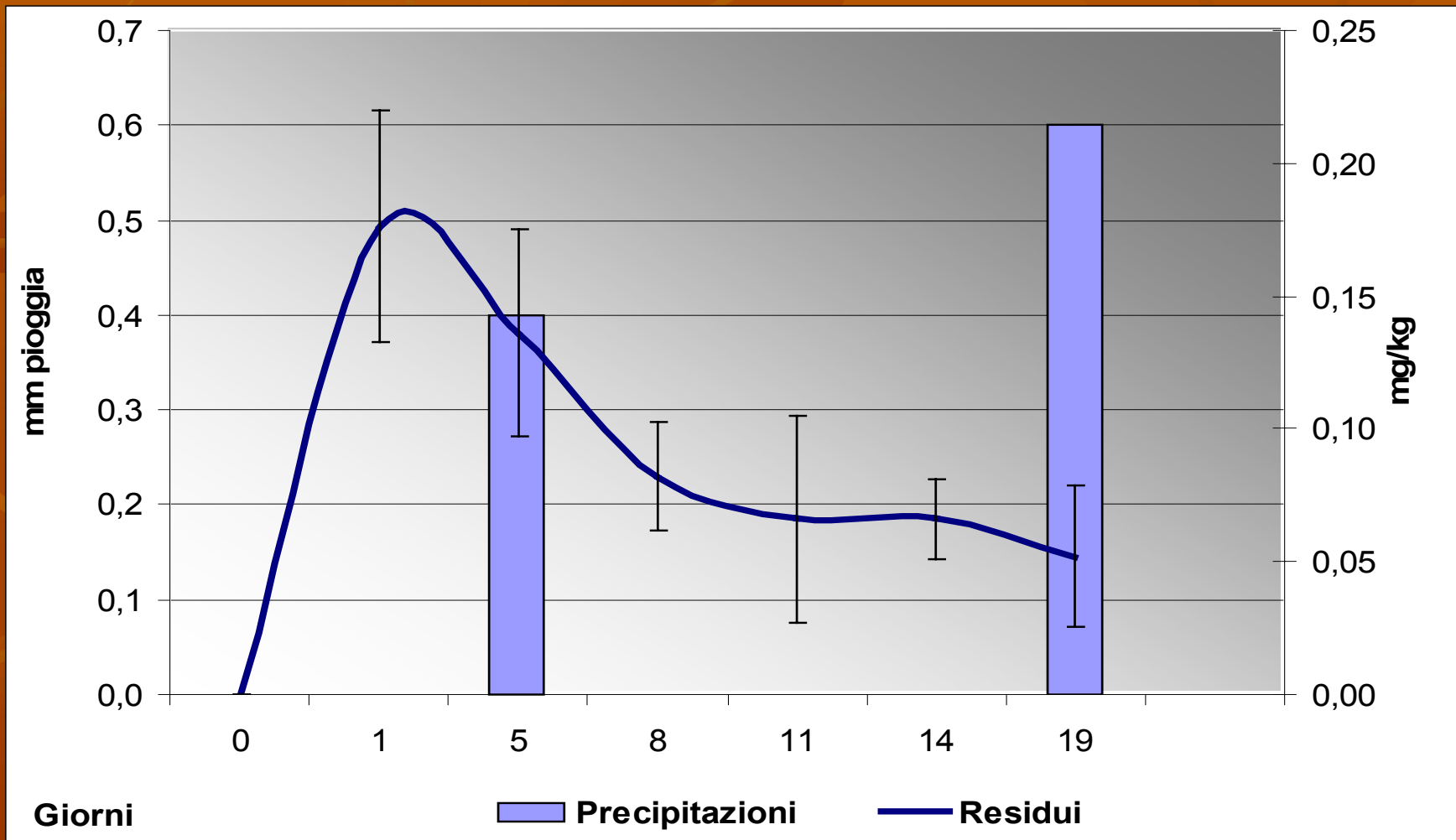
## MEDIA DEI RISULTATI



*Formulato: Calipso; Dose: 25 cc/hl; V. acqua: Medio
   
 RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 14 giorni*

# Thiacloprid

## INFLUENZA PRECIPITAZIONI



*Formulato: Calipso; Dose: 25 cc/hl; V. acqua: Medio
   
 RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 14 giorni*