

Curve di degradazione



Nettarina
Venus

Thiacloprid
Anno 2003

Thiacloprid

Matrice: Nettarina

Varietà: Venus
impianto giovane

Tempo di carenza:
14 giorni

Formulato Commerciale:
Calipso

Data tratt.: 10/07/2003

Dose utilizzata: 25cc/hl

Volume acqua: 5 hl/ha

Località: Faenza (RA)

O.P.: Corer

Tipo di difesa: Integrata

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

Metodo: THIACLOPRI

L.R: 0,05 mg/kg

Thiacloprid

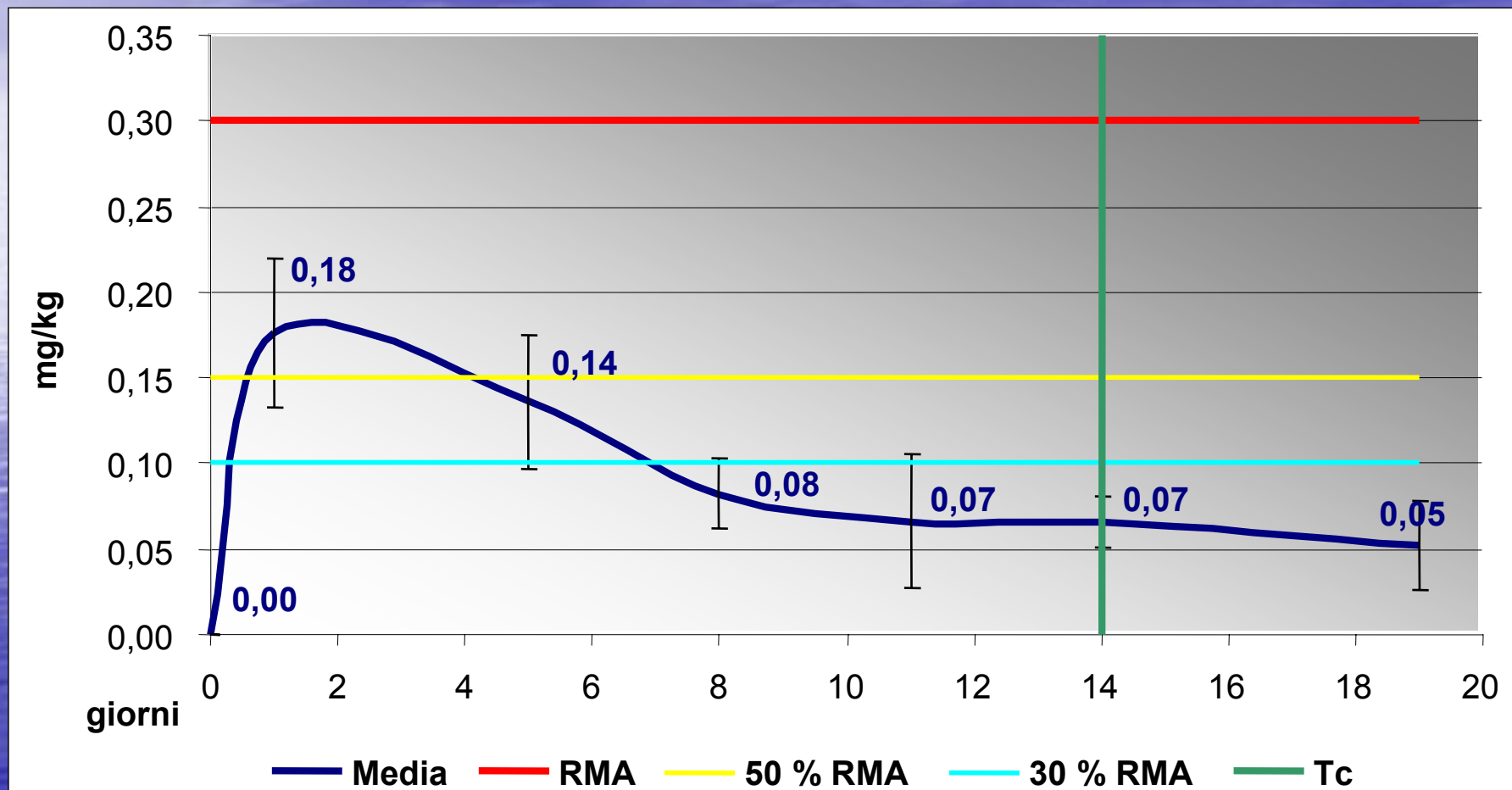
NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI

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

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

Thiacloprid

NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI



Formulato: Calipso; Dose: 25 cc/hl; V. acqua: 5 hl/ha

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

Curve di degradazione



Percoche
Jungermann
Thiacloprid
Anno 2003

Thiacloprid

Matrice: Percoche

Varietà: Jungermann
impianto giovane

Tempo di carenza:
14 giorni

Formulato Commerciale:
Calipso

Data tratt.: 10/07/2003

Dose utilizzata: 25cc/hl

Volume acqua: 5 hl/ha

Località: Faenza (RA)

O.P.: Corer

Tipo di difesa: Integrata

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

Metodo: THIACLOPRI

L.R: 0,05 mg/kg

Thiacloprid

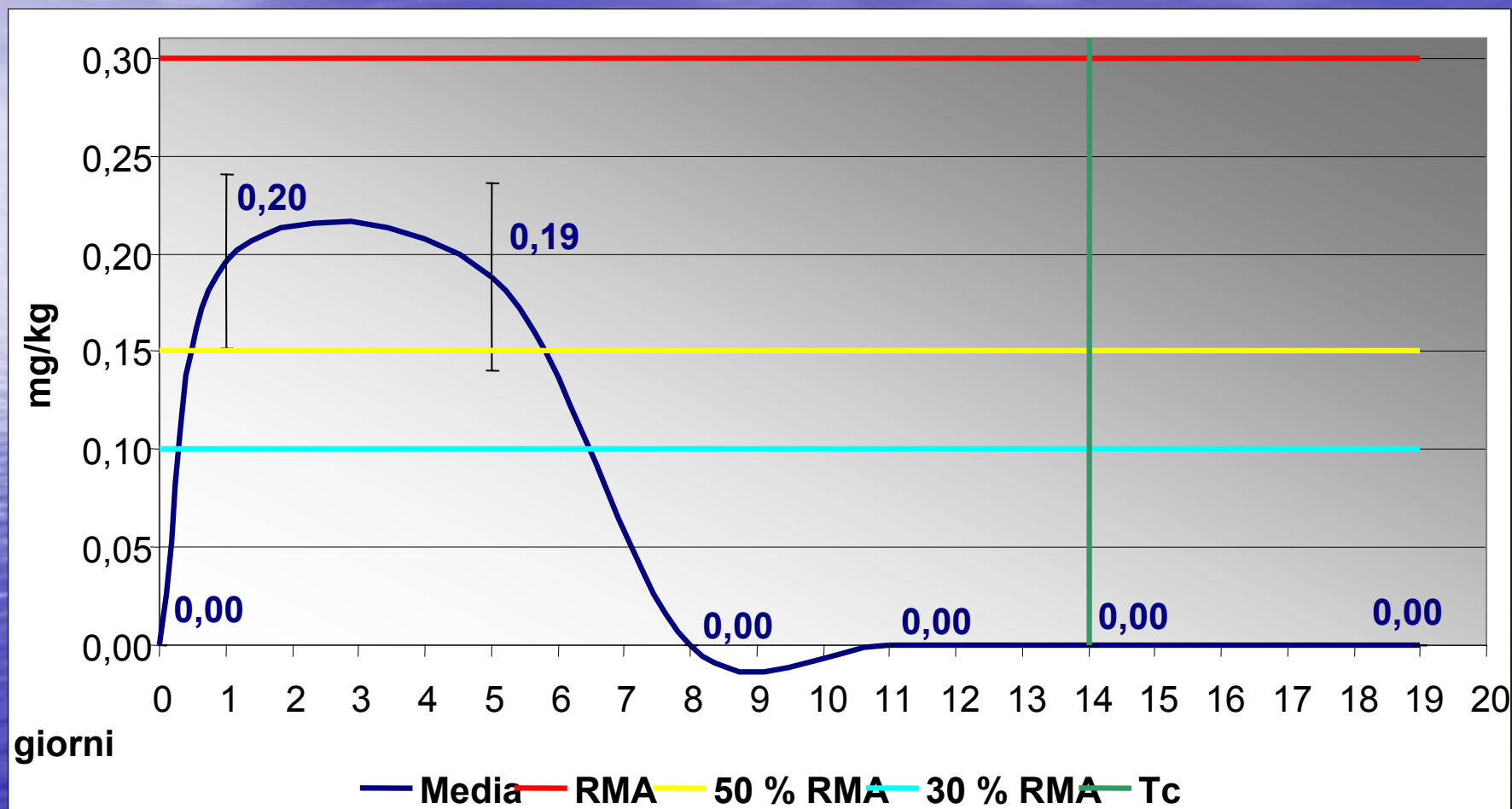
PERCOCHE - MEDIA DEI RISULTATI

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



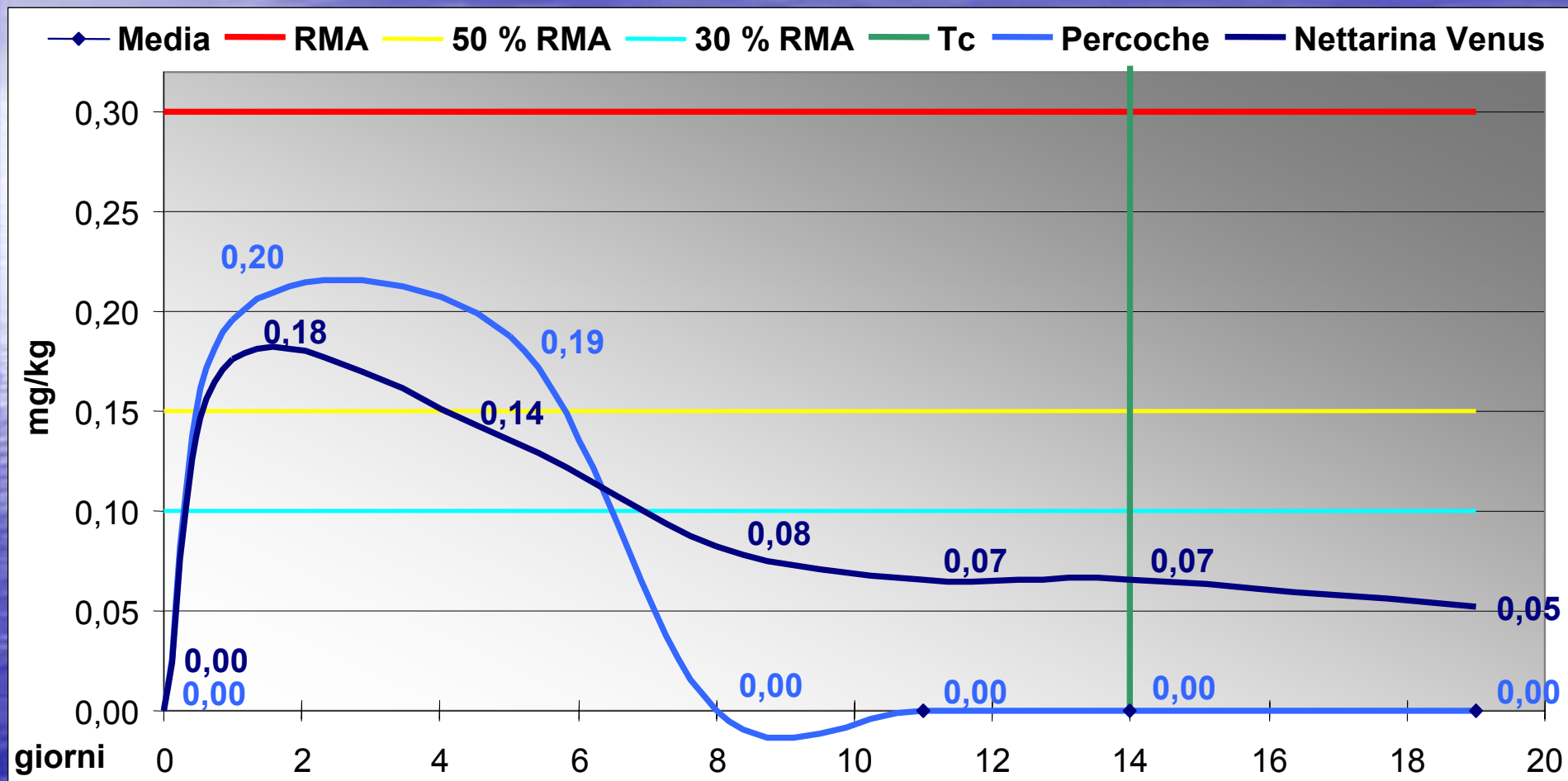
Formulato: Calipso; Dose: 25 cc/hl; V. acqua: 5 hl/ha

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

Pesco Thiacloprid

MEDIA DEI RISULTATI 2003

Confronto tra **PERCOCHE JUNGERMANN** e **NETTARINA VENUS**



PERCOCHE: Formulato: Calipso; Dose: 25 cc/hl; V. acqua: 5 hl/ha

NETTARINA: Formulato: Calipso; Dose: 25 cc/hl; V. acqua: 5 hl/ha

Curve di degradazione



Nettarina Venus

Thiacloprid

Un trattamento

Anno 2004

Thiacloprid

Matrice: Nettarina

Varietà: Venus

Tempo di carenza:
14 giorni

Formulato Commerciale:
Calipso

Data tratt.: 15/07/2004

Dose utilizzata: 250 g/ha

Volume acqua: 10 hl/ha

Località: Ravenna

O.P.: Corer

Tipo di difesa: Integrata

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

Metodo: THIACLOPRI

L.R: 0,010 mg/kg

Thiacloprid

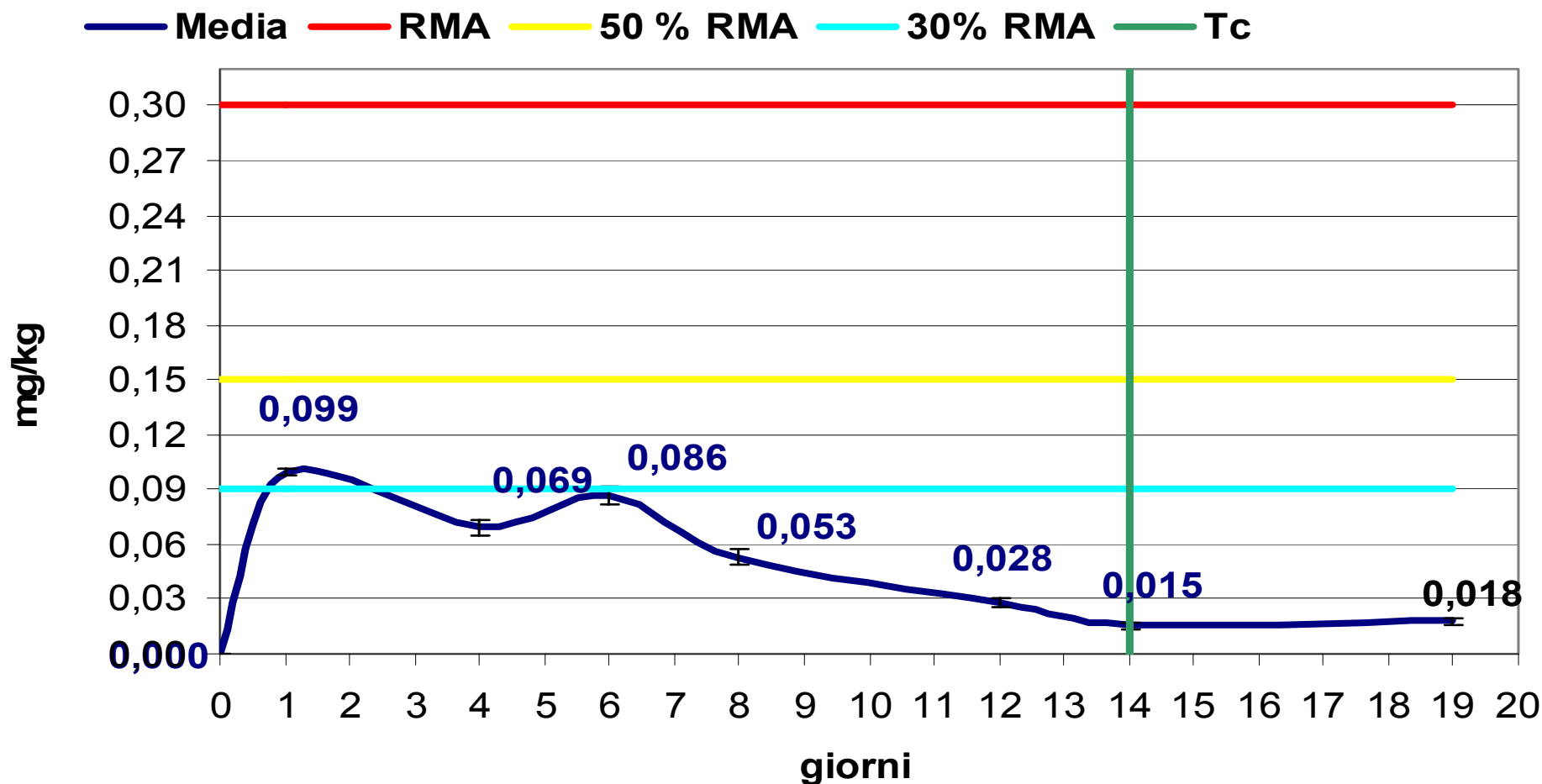
NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
15-lug-04	0	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
16-lug-04	1	0,099	0,02	17,66	0,07	0,12
19-lug-04	4	0,069	0,01	19,48	0,05	0,09
21-lug-04	6	0,086	0,01	11,52	0,07	0,10
23-lug-04	8	0,053	0,00	8,07	0,05	0,06
27-lug-04	12	0,028	0,00	9,07	0,03	0,03
29-lug-04	14	0,015	0,00	8,81	0,01	0,02
03-ago-04	19	0,018	0,00	9,67	0,02	0,02

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

Thiacloprid

NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI



Formulato: *Calipso*; Dose: *250 g/ha*; V. acqua: *10 hl/ha*

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

Curve di degradazione



Nettarina Venus

Thiacloprid

Due trattamenti

Anno 2004

Thiacloprid

Due trattamenti

Matrice: Nettarina

Varietà: Venus

Tempo di carenza:
14 giorni

Formulato Commerciale:
Calipso

Data 1° tratt.: 15/07/2004

Data 2° tratt.: 22/07/2004

Dose utilizzata: 250 g/ha

Volume acqua: 10 hl/ha

Località: Ravenna

O.P.: Corer

Tipo di difesa: Integrata

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

Metodo: THIACLOPRI

L.R: 0,010 mg/kg

Thiacloprid - 2 tratt.

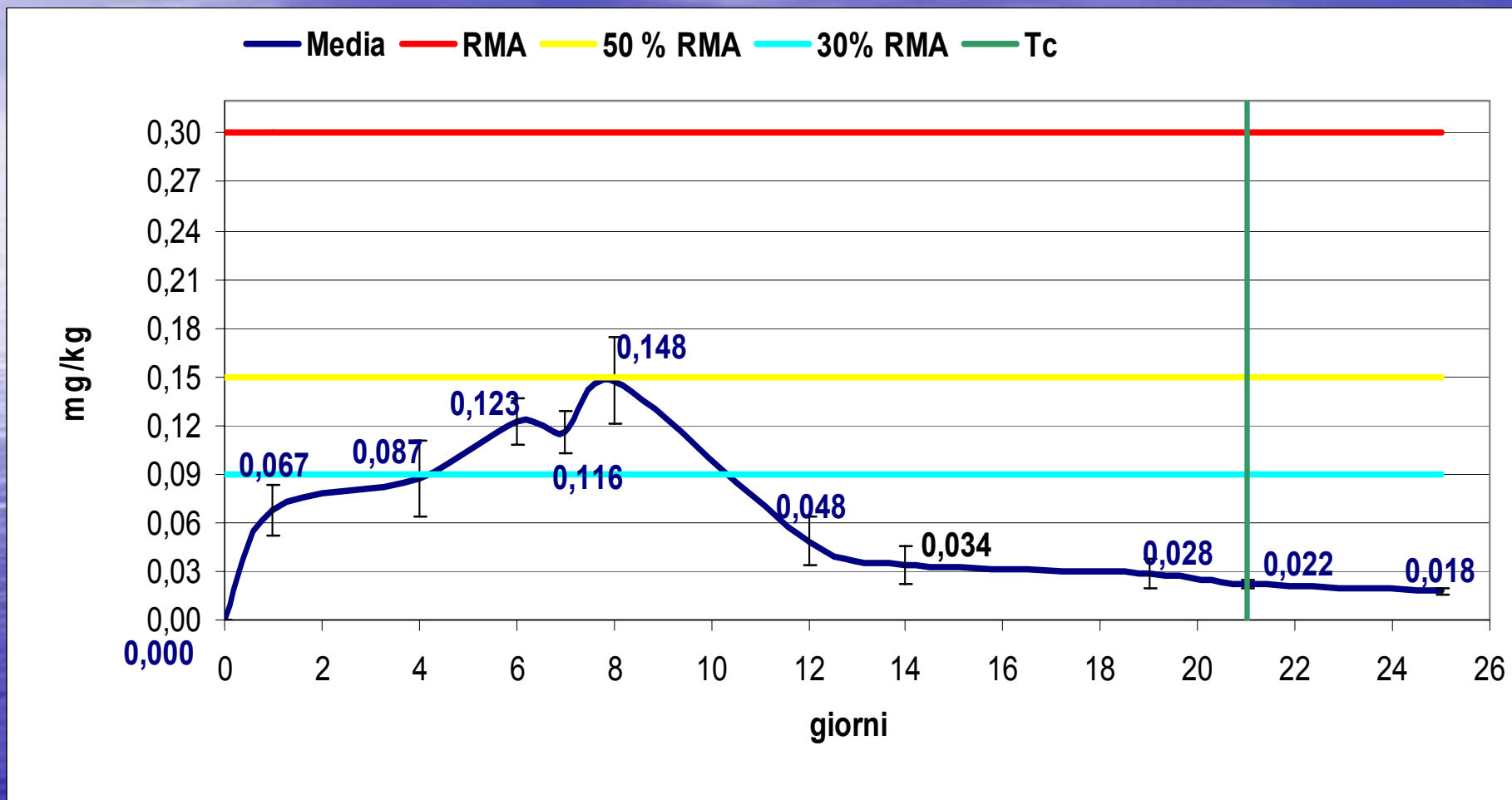
NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
15-lug-04	0	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
16-lug-04	1	0,067	0,016	23,20	0,05	0,09
19-lug-04	4	0,087	0,023	26,76	0,06	0,12
21-lug-04	6	0,123	0,014	11,63	0,10	0,14
22-lug-04	7	0,116	0,013	11,04	0,10	0,14
23-lug-04	8	0,148	0,027	18,26	0,12	0,20
27-lug-04	12	0,048	0,015	31,24	0,03	0,07
29-lug-04	14	0,034	0,012	35,34	0,01	0,05
03-ago-04	19	0,028	0,009	31,75	0,01	0,04
05-ago-04	21	0,022	0,003	12,22	0,02	0,03
09-ago-04	25	0,018	0,002	13,25	0,01	0,02

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

Thiacloprid - 2 tratt.

NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI

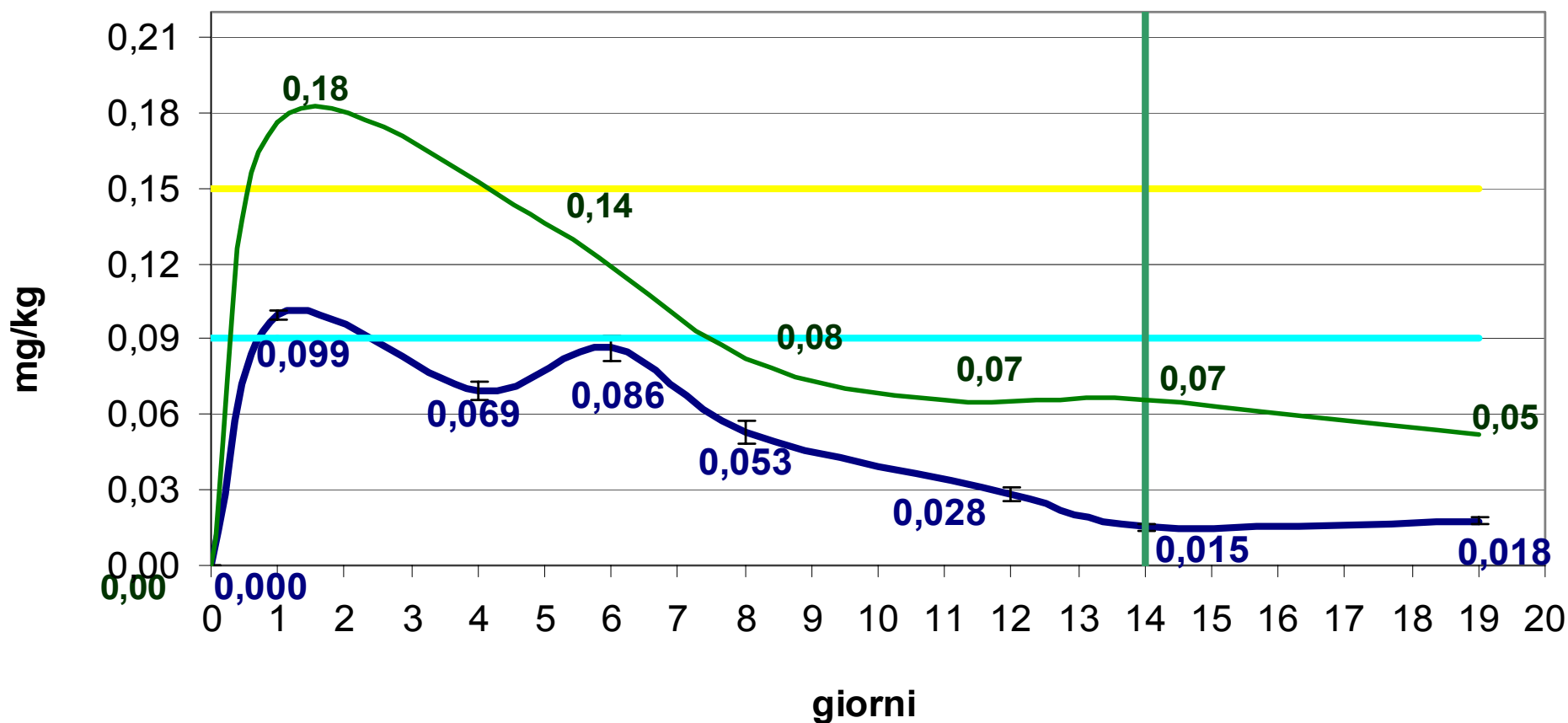


Formulato: *Calipso*; Dose: *250 g/ha*; V. acqua: *10 hl/ha*

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

Thiacloprid su Nettarina Venus

— Media 2004 — RMA — 50 % RMA — 30% RMA — Tc — Media 2003



2003: Formulato: Calipso; Dose: 25 cc/hl; V. acqua: 5 hl/ha

2004: Formulato: Calipso; Dose: 250 g/ha; V. acqua: 10 hl/ha

Curve di degradazione



Nettarina
Indoxacarb
Un trattamento

Indoxacarb

Un Trattamento

Matrice: Nettarina

Varietà: Venus

Tempo di carenza:

7 giorni

Formulato Commerciale:

Steward

Data tratt.: 15/07/2004

Dose utilizzata: 160 g/ha

Volume acqua: 10 hl/ha

Località: Ravenna

O.P.: Corer

Tipo di difesa: Integrata

RMA: 0,3 mg/kg
(D.M. 27/08/2004)

Metodo:

L.R: 0,01 mg/kg

Indoxacarb - 1 tratt.

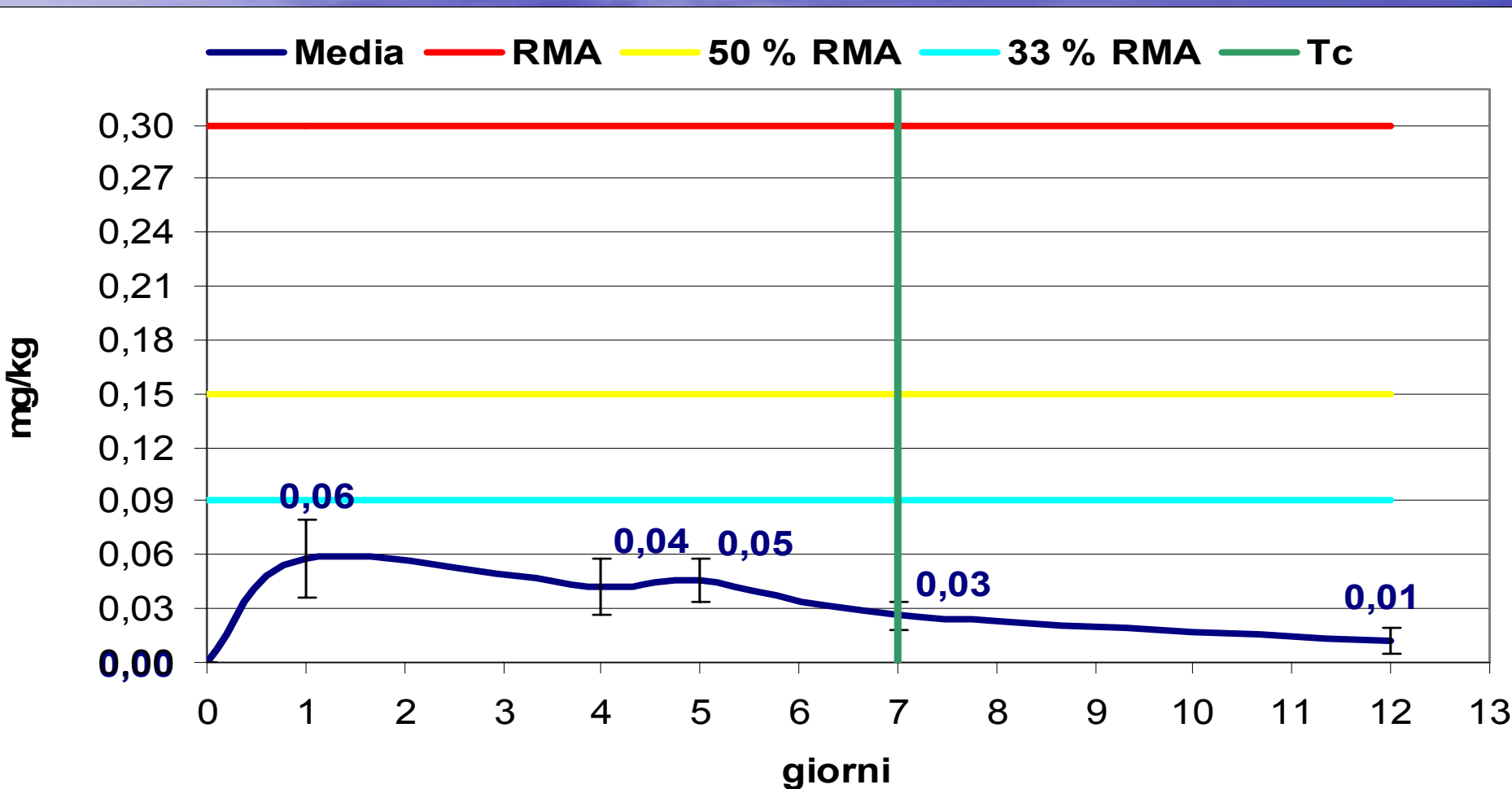
NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI

data	gg	Media	D.S.	CV	Min	Max
prel.		mg/kg	mg/kg	%	mg/kg	mg/kg
15-lug-04	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-lug-04	1	0,06	0,02	36,82	0,04	0,10
19-lug-04	4	0,04	0,02	38,10	0,02	0,06
20-lug-04	5	0,05	0,01	26,09	0,03	0,06
22-lug-04	7	0,03	0,01	30,77	0,02	0,04
27-lug-04	12	0,01	0,01	62,36	0,00	0,02

RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Tempo di carenza = 7 giorni

Indoxacarb - 1 tratt.

NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI



Formulato: *Steward*; Dose: *160 g/ha*; V. acqua: *10 hl/ha*

RMA = *0,3 mg/kg* (D.M. 27/08/2004); Tempo di carenza = *7 giorni*

Curve di degradazione

Nettarina

Indoxacarb

Due trattamenti

Indoxacarb

Due trattamenti

Matrice: Nettarina

Varietà: Venus

Tempo di carenza:

7 giorni

Formulato Commerciale:

Steward

Data 1° tratt.: 15/07/2004

Data 2° tratt.: 20/07/2004

Dose utilizzata: 160 g/ha

Volume acqua: 10 hl/ha

Località: Ravenna

O.P.: Corer

Tipo di difesa: Integrata

RMA: 0,3 mg/kg
(D.M. 27/08/2004)

Metodo:

L.R: 0,01 mg/kg

Indoxacarb - 2 tratt.

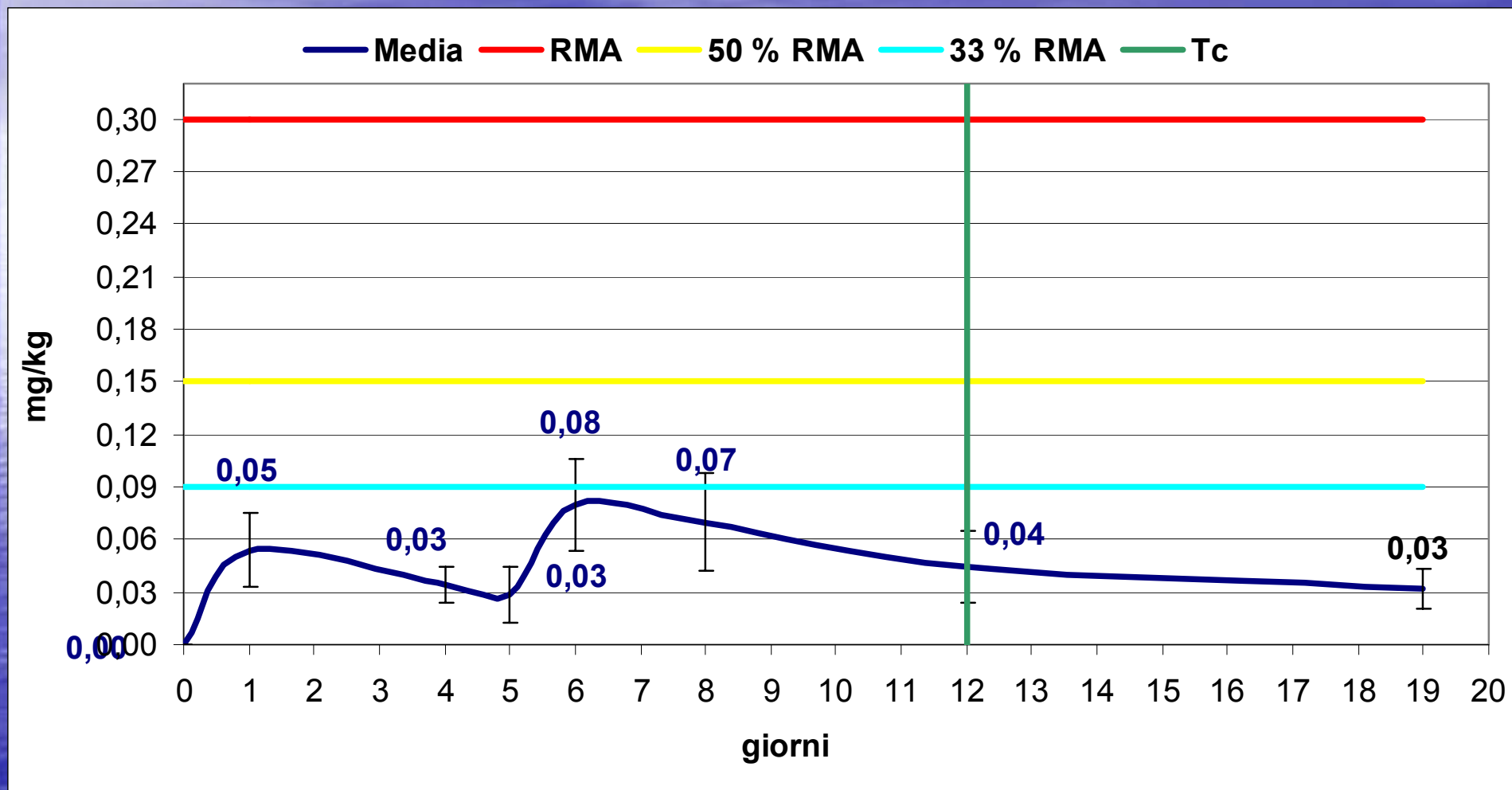
NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
15-lug-04	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-lug-04	1	0,05	0,02	38,13	0,03	0,09
19-lug-04	4	0,03	0,01	29,99	0,02	0,05
20-lug-04	5	0,03	0,02	57,14	0,00	0,05
21-lug-04	6	0,08	0,03	32,60	0,06	0,13
23-lug-04	8	0,07	0,03	39,38	0,04	0,12

RMA = 0,3 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Tempo di carenza = 7 giorni

Indoxacarb - 2 tratt.

NETTARINA - MEDIA DEI RISULTATI



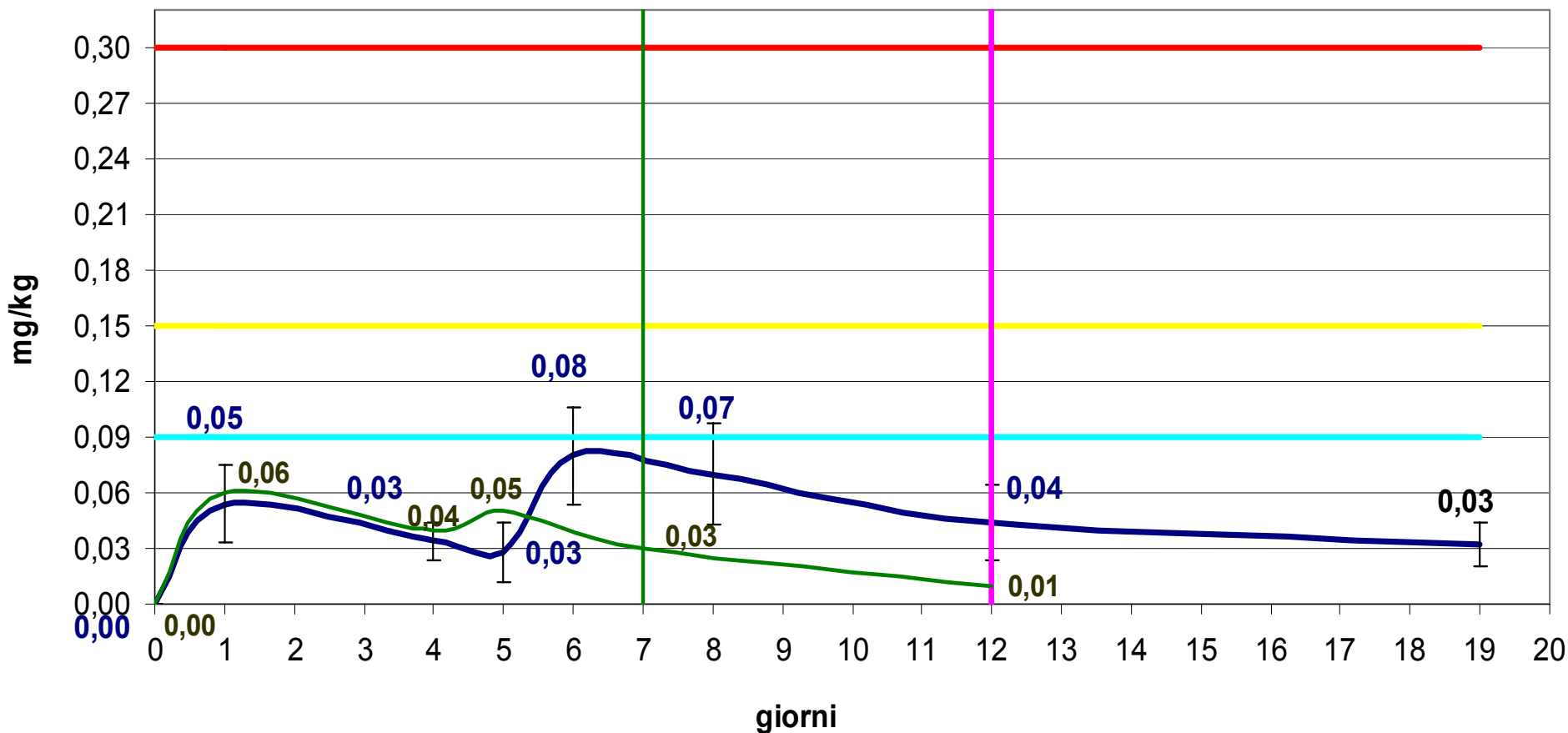
Formulato: **Steward**; Dose: **160 g/ha**; V. acqua: **10 hl/ha**

RMA = **0,3 mg/kg** (D.M. 27/08/2004); Tempo di carenza = **7 giorni**

Indoxacarb - Nettarina

Confronto tra uno e due trattamenti

— 2 trattamenti — RMA — 50 % RMA — 33 % RMA — Tc 2 tratt. — 1 trattamento — Tc 1 tratt.



Formulato: Steward; Dose: 160 g/ha; V. acqua: 10 hl/ha

Formulato: Steward; Dose: 160 g/ha; V. acqua: 10 hl/ha