

Curve di degradazione



Fragola
Procimidone

Procimidone

Matrice: Fragola

Varietà: Marmolada

Tempo di carenza:
14 giorni

Formulato Commerciale:
Sumisclex Granuli

Data tratt.: 26/04/2004

Dose utilizzata: 100 g/hl

Volume acqua: 12 hl/ha

Località: San Martino FE

O.P.: Coop COSTEA

Tipo di difesa: Integrata

RMA: 5 mg/kg (DM 19/05/2000)

Metodo: MPAL001FE

L.R: 0,01 mg/kg

Procimidone

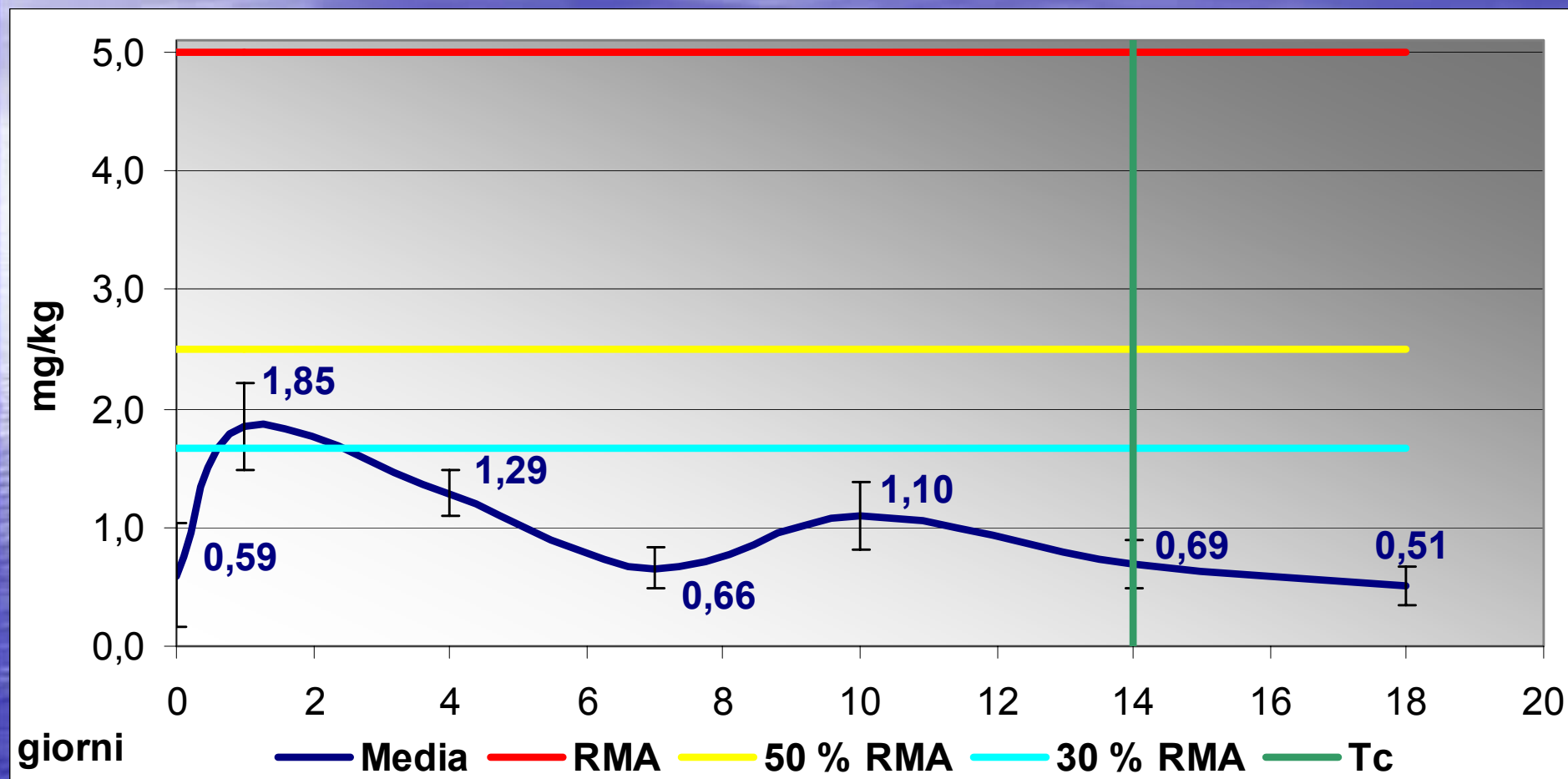
MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
26-apr-04	0	0,59	0,44	73,49	0,27	1,44
27-apr-04	1	1,85	0,36	19,56	1,52	2,50
30-apr-04	4	1,29	0,19	14,96	1,08	1,63
03-mag-04	7	0,66	0,18	26,83	0,34	0,80
06-mag-04	10	1,10	0,28	25,65	0,75	1,60
10-mag-04	14	0,69	0,21	29,72	0,37	1,00
14-mag-04	18	0,51	0,15	30,58	0,31	0,68

RMA = 5 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 14 giorni

Procimidone

MEDIA DEI RISULTATI



Formulato: Sumisclex Granuli; Dose: 100 g/hl; V. acqua: 12 hl/ha
 RMA = 5 mg/kg (D.M. 19/05/2000); Tempo di carenza = 14 giorni

Curve di degradazione

FRAGOLA

Ciprodinil + Fludioxonil

Ciprodinil

Matrice: Fragola

Varietà: Marmolada

Tempo di carenza: 7 giorni

Formulato Commerciale:
Switch

Data trattamento:
03/05/2004

Dose utilizzata: 80 g/hl

Volume acqua: 13 hl/ha

Località: San Martino (FE)

O.P.: Coop COSTEA

Tipo di difesa: Integrata

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

Metodo: MPAL001FE

L.R: 0,01 mg/kg

Ciprodinil

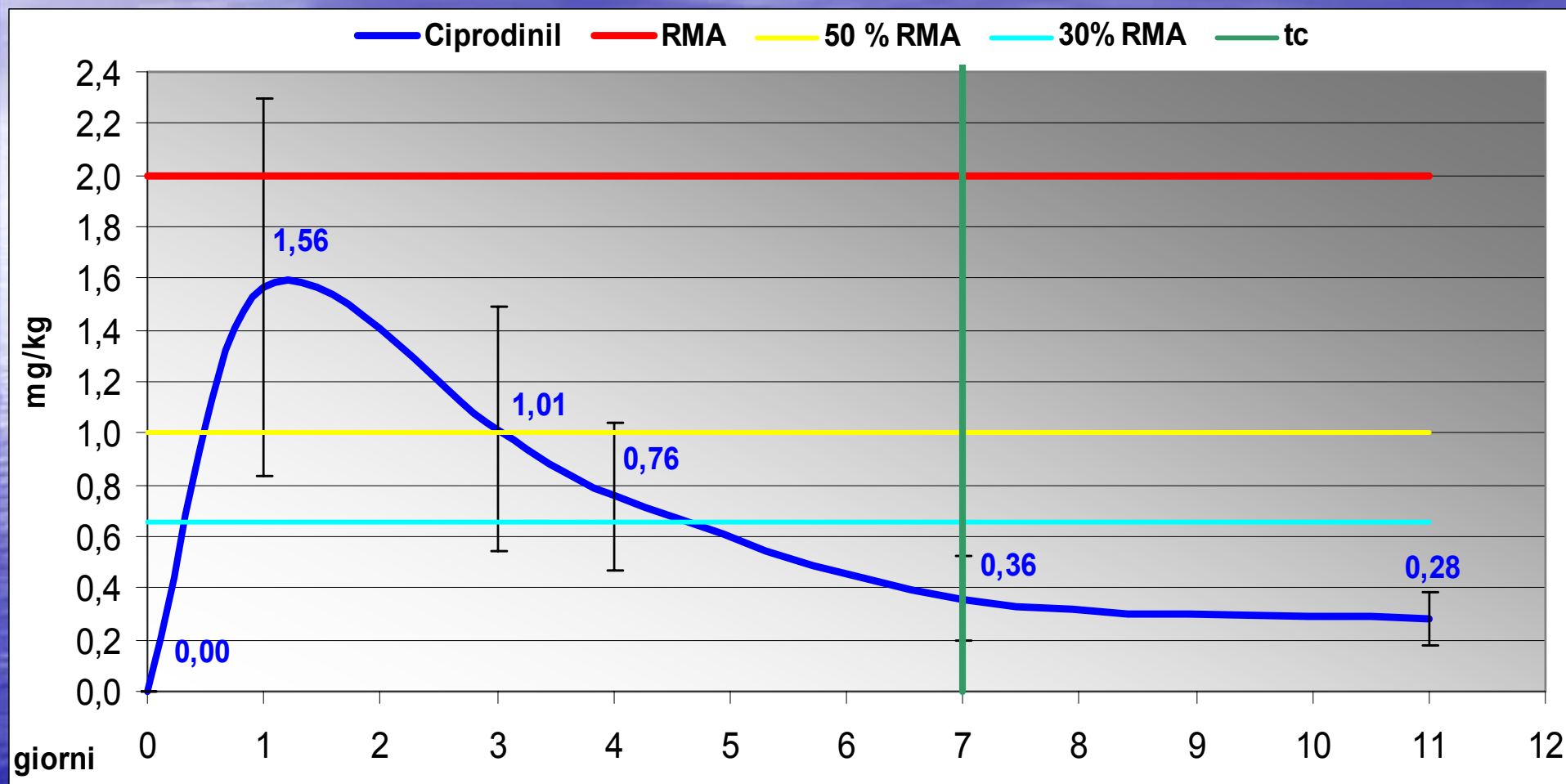
MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
03-mag-04	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04-mag-04	1	1,56	0,73	46,82	0,73	2,70
06-mag-04	3	1,01	0,47	46,70	0,36	1,48
07-mag-04	4	0,76	0,28	37,49	0,35	1,19
10-mag-04	7	0,36	0,17	46,31	0,13	0,64
14-mag-04	11	0,28	0,10	36,42	0,12	0,44

RMA = 2,0 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni

Ciprodinil

MEDIA DEI RISULTATI



Formulato: Switch; Dose: 80 g/hl; V. acqua: 13 hl/ha

RMA = 2,0 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni

Fludioxonil

Matrice: Fragola

Varietà: Marmolada

Tempo di carenza: 7 giorni

Formulato Commerciale:
Switch

Data trattamento:
03/05/2004

Dose utilizzata: 80 g/hl

Volume acqua: 13 hl/ha

Località: San Martino (FE)

O.P.: Coop COSTEA

Tipo di difesa: Integrata

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

Metodo: MRAP01

L.R: 0,02 mg/kg

Fludioxonil

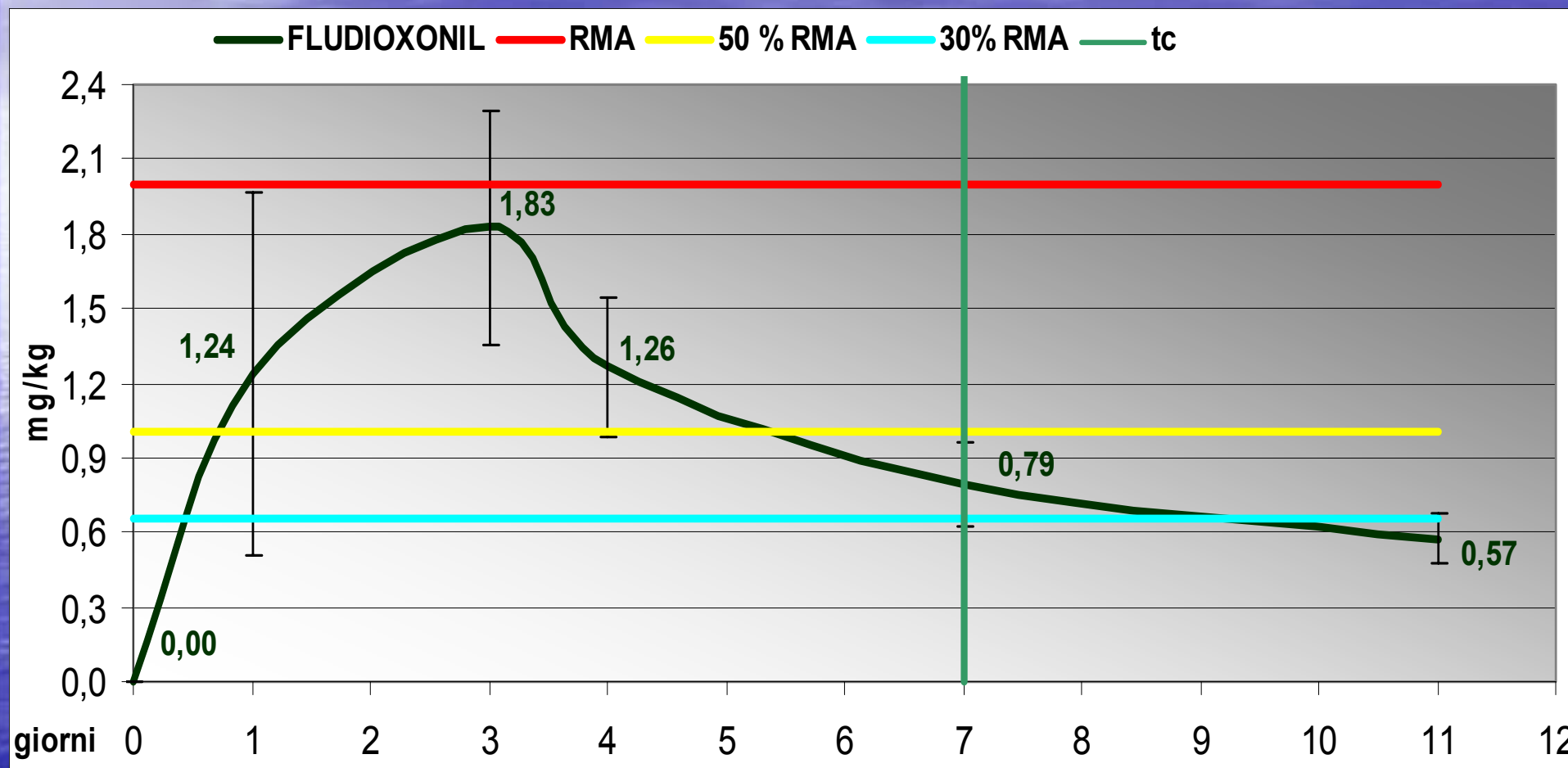
MEDIA DEI RISULTATI

data prel.	gg	Media mg/kg	D.S. mg/kg	CV %	Min mg/kg	Max mg/kg
03-mag-04	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04-mag-04	1	1,24	0,57	46,29	0,59	2,08
06-mag-04	3	1,83	0,91	49,86	0,68	3,03
07-mag-04	4	1,26	0,56	43,94	0,57	2,14
10-mag-04	7	0,79	0,36	45,81	0,25	1,35
14-mag-04	11	0,57	0,23	40,43	0,22	0,95

RMA = 2,0 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni

Fludioxonil

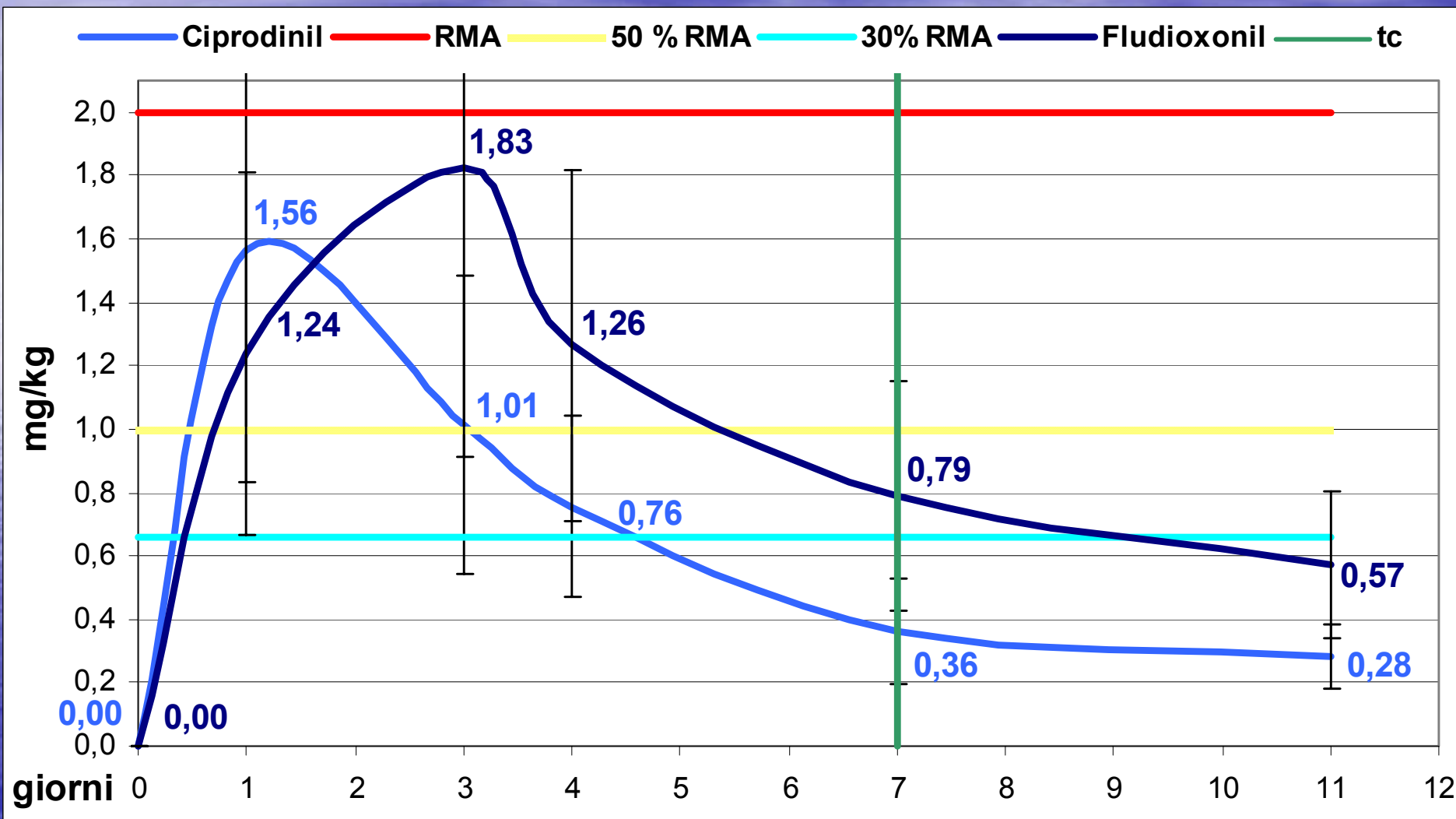
MEDIA DEI RISULTATI



Formulato: Switch; Dose: 80 g/hl; V. acqua: 13 hl/ha

RMA = 2,0 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni

FRAGOLA: confronto tra CIPRODINIL e FLUDIOXONIL



Formulato: Switch; Dose: 80 g/hl; V. acqua: 13 hl/ha
 RMA = 2,0 mg/kg (D.M. 22/07/2003); Tempo di carenza = 7 giorni