

Curve di degradazione su matrice Lattuga



Lattuga

Acetamiprid



Coltura in campo

Matrice: Lattuga

Varietà: Gentile

Formulato Commerciale: Epik

Dose utilizzata: 35 g/hl

Volume d'acqua: 9 hl/ha

Data del trattamento: 11/10/05

Intervallo di sicurezza: 7 giorni

O.P.: Apofruit

Località di prelievo: Gambettola FC

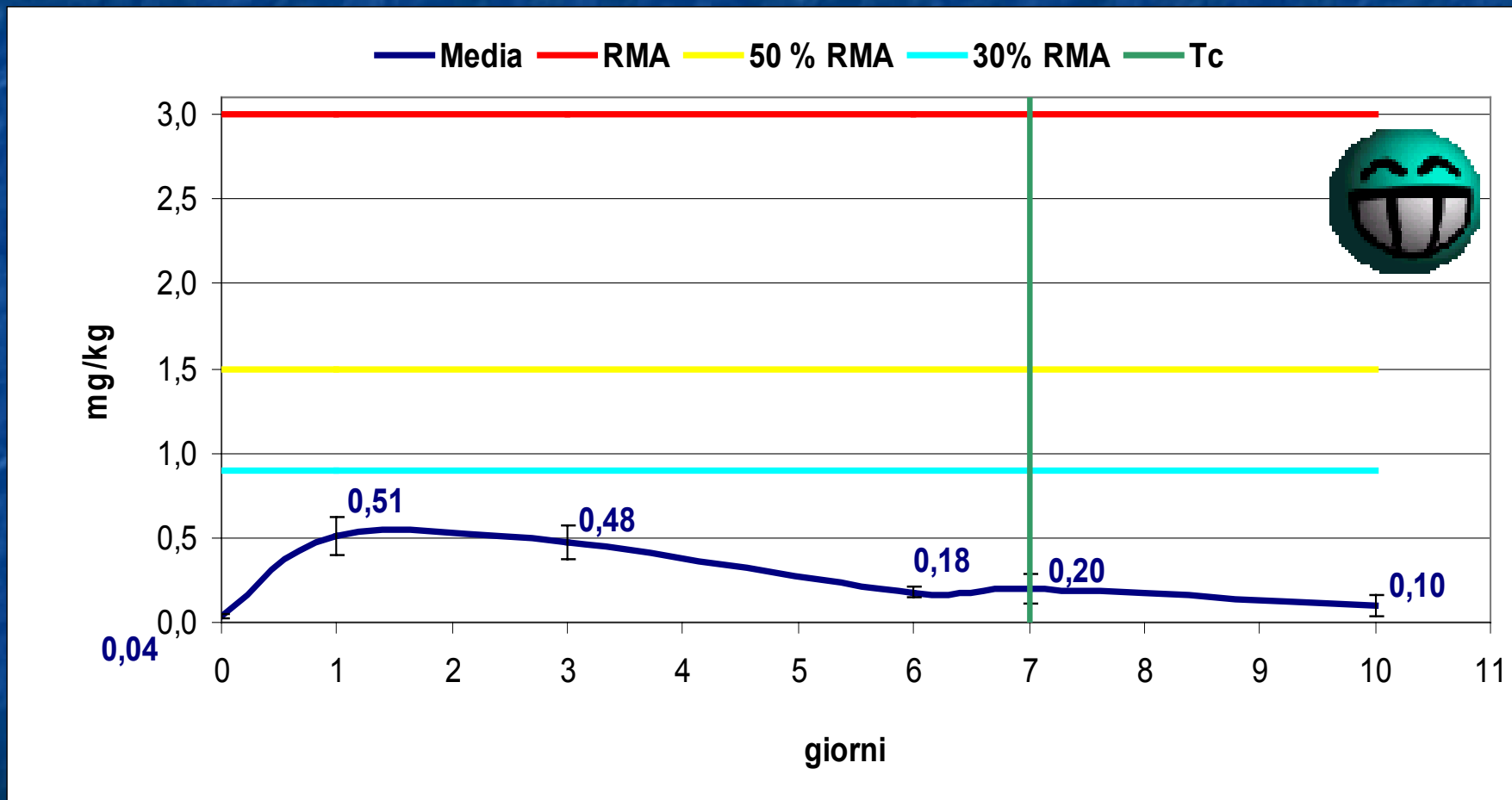
LMR: 3 mg/kg (DM 27/08/2004)

Metodo: MRID02

L.R: 0,02 mg/kg

Lattuga – Acetamiprid

Un trattamento – Media dei risultati



Formulato: *Epik*; Dose: *35 g/hl*; Volume d'acqua: *9 hl/ha*
 LMR = *3 mg/kg* (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = *7 giorni*

Lattuga

Acetamiprid



Coltura in campo

Lattuga - Acetamiprid

Matrice: Lattuga

Varietà: Trocadero

Formulato Commerciale: Epik

Dose utilizzata: 35 g/hl

Volume d'acqua: 10 hl/ha

Data del trattamento: 12/10/05

Intervallo di sicurezza: 7 giorni (*)

O.P.: Agribologna

Località di prelievo: Quarto BO

LMR: 3 mg/kg (DM 27/08/2004)

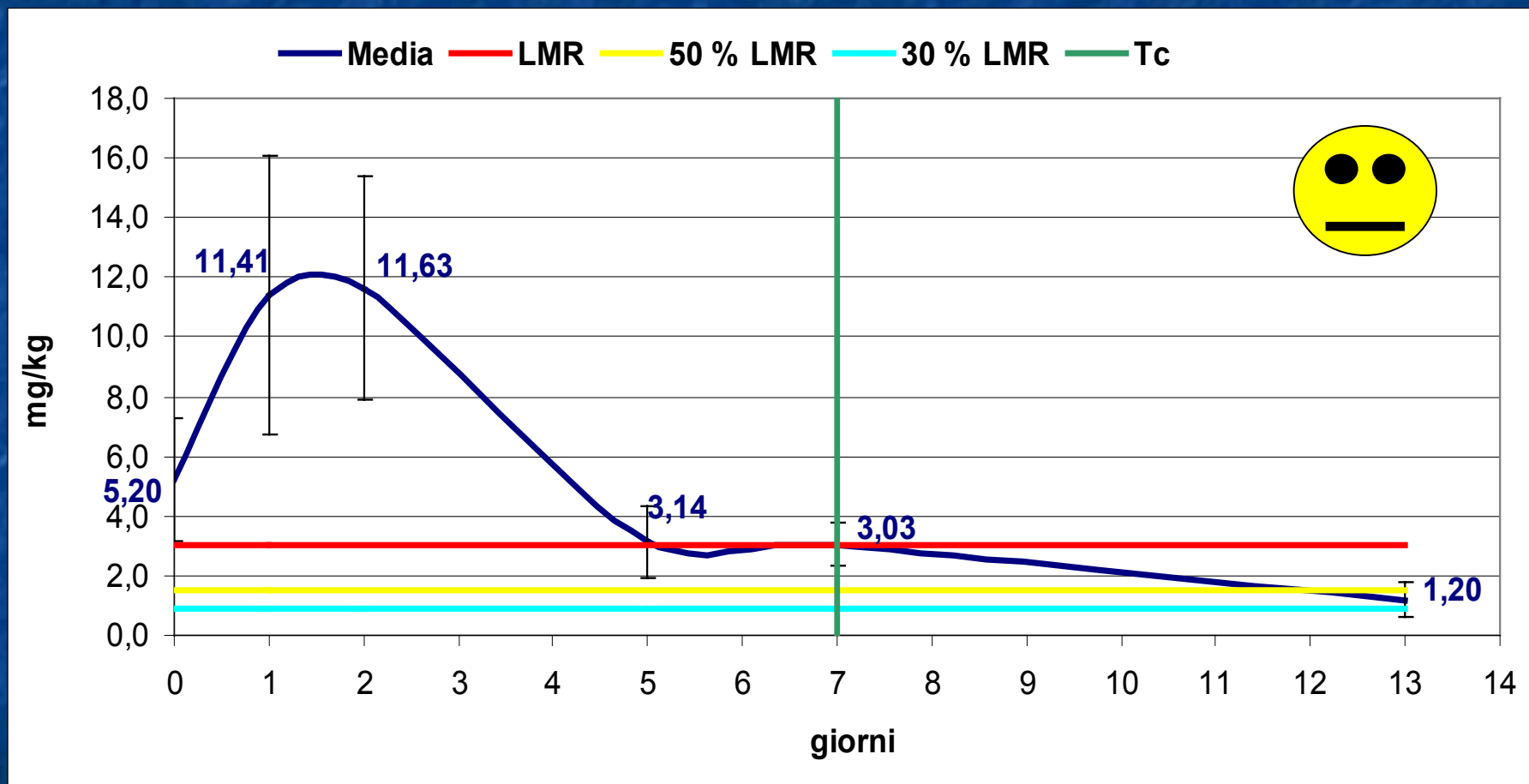
Metodo: MRID02

L.R: 0,02 mg/kg

(*): in campo

Lattuga – Acetamiprid

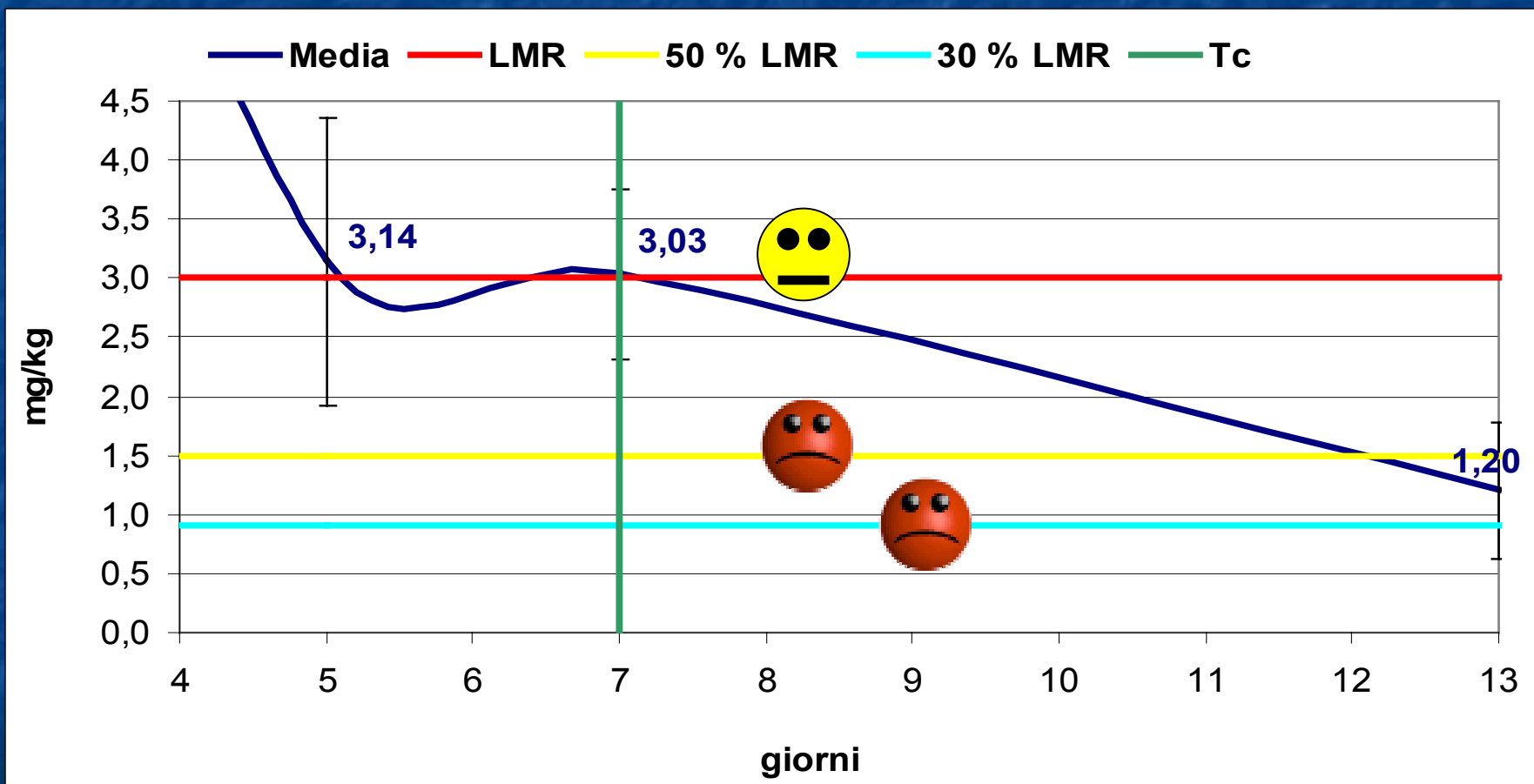
Un trattamento – Media dei risultati



*Formulato: Epik; Dose: 35 g/hl; Volume d'acqua: 10 hl/ha
LMR = 3 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*

Lattuga – Acetamiprid

Dettaglio in prossimità del Tc



Formulato: *Epik*; Dose: *35 g/hl*; Volume d'acqua: *10 hl/ha*
 LMR = *3 mg/kg* (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = *7 giorni*

Lattuga

Acetamiprid



Coltura in campo

Matrice: Lattuga

Varietà: Trocadero

Formulato Commerciale: Epik

Dose utilizzata: 35 g/hl

Volume d'acqua: 6 hl/ha**

Data del trattamento: 11/10/05

Intervallo di sicurezza: 7 giorni (*)

O.P.: Orogel Fresco

Località di prelievo: Savignano S/R FC

LMR: 3 mg/kg (DM 27/08/2004)

Metodo: MRID02

L.R: 0,02 mg/kg

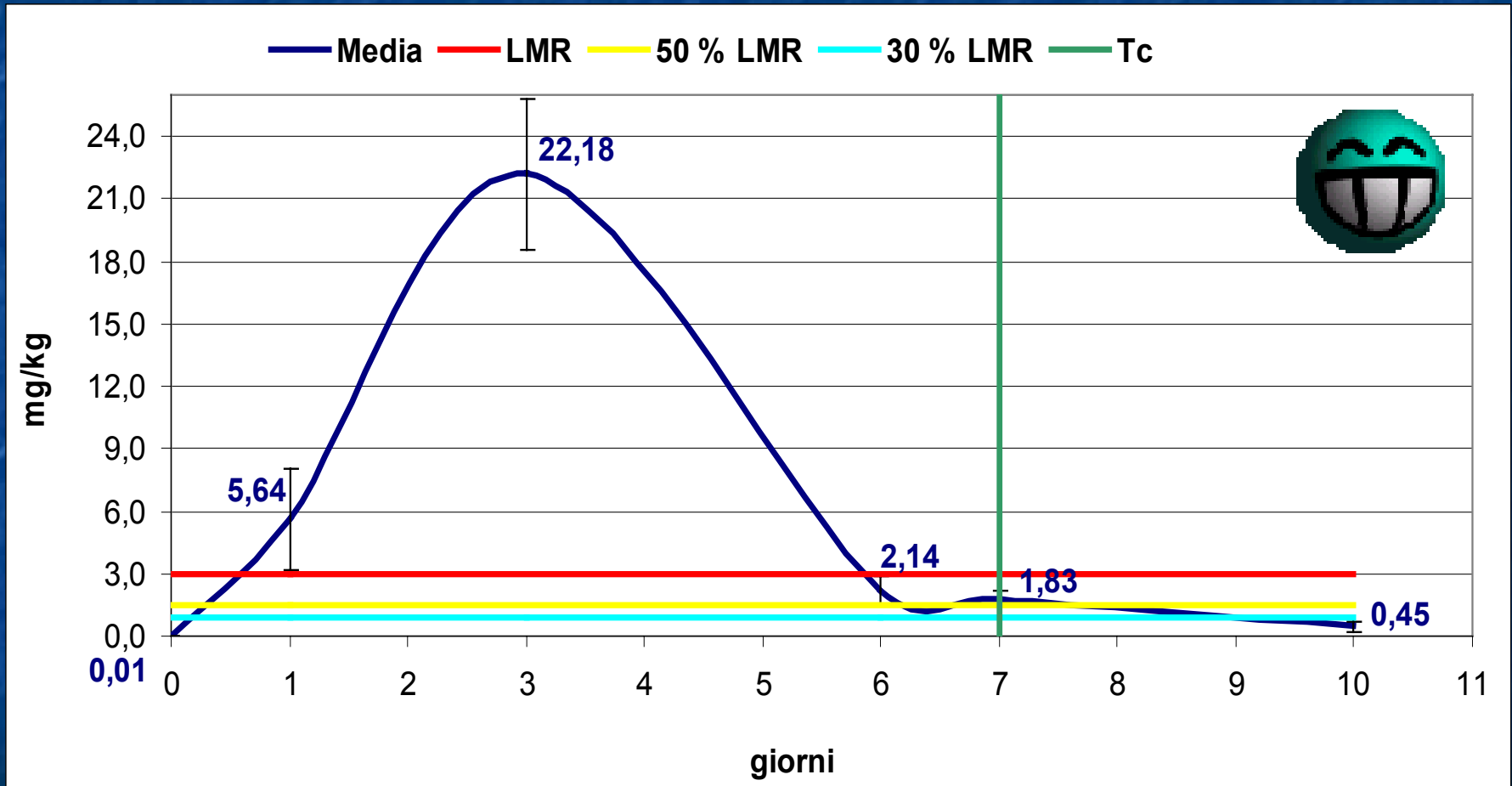
** atomizzatore a spalla (capacità 20 l)

(*): in campo

Note:

Lattuga – Acetamiprid

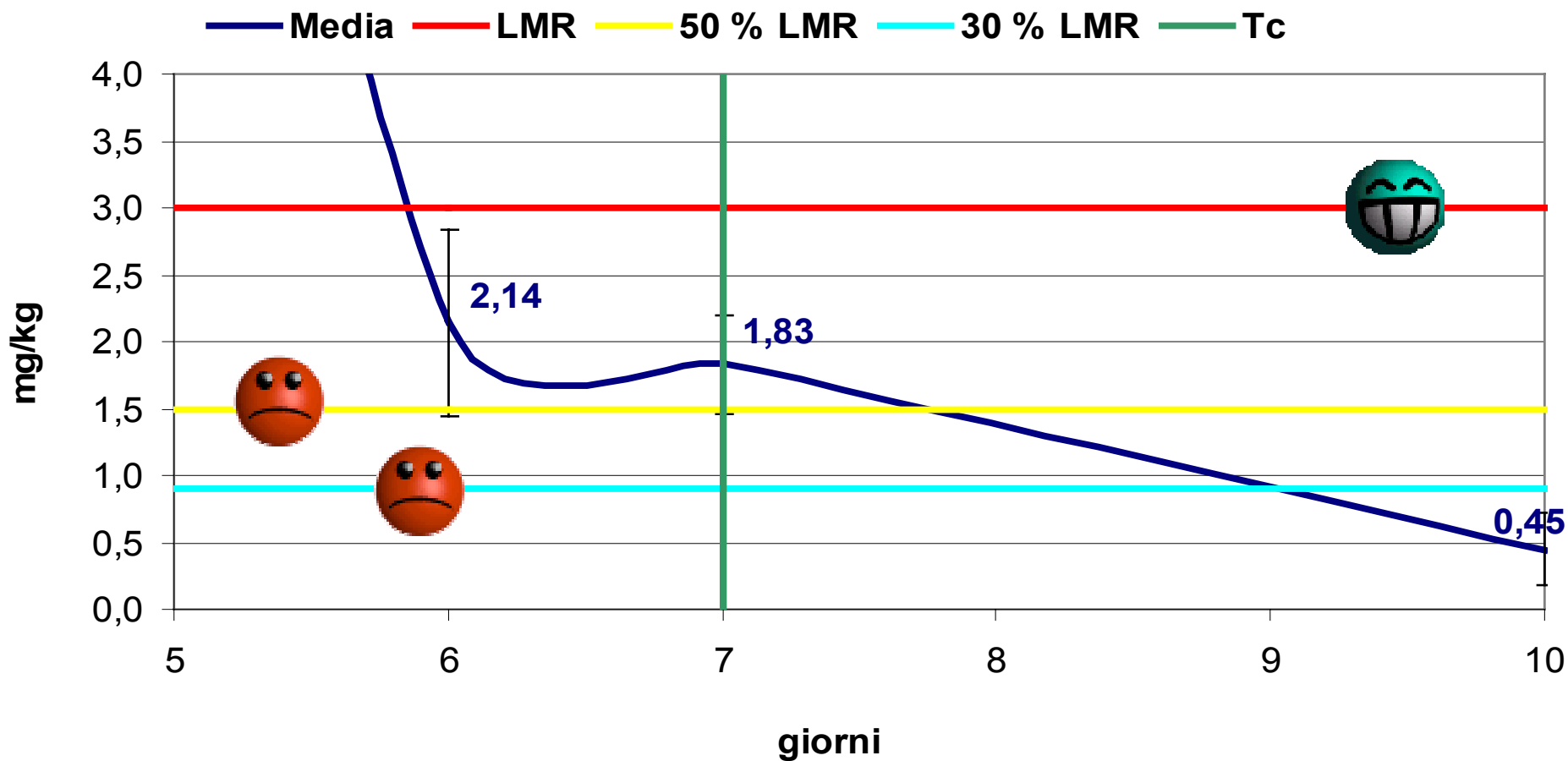
Un trattamento – Media dei risultati



Formulato: *Epik*; Dose: *35 g/hl*; Volume d'acqua: *6 hl/ha*
 LMR = *3 mg/kg* (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = *7 giorni*

Lattuga – Acetamiprid

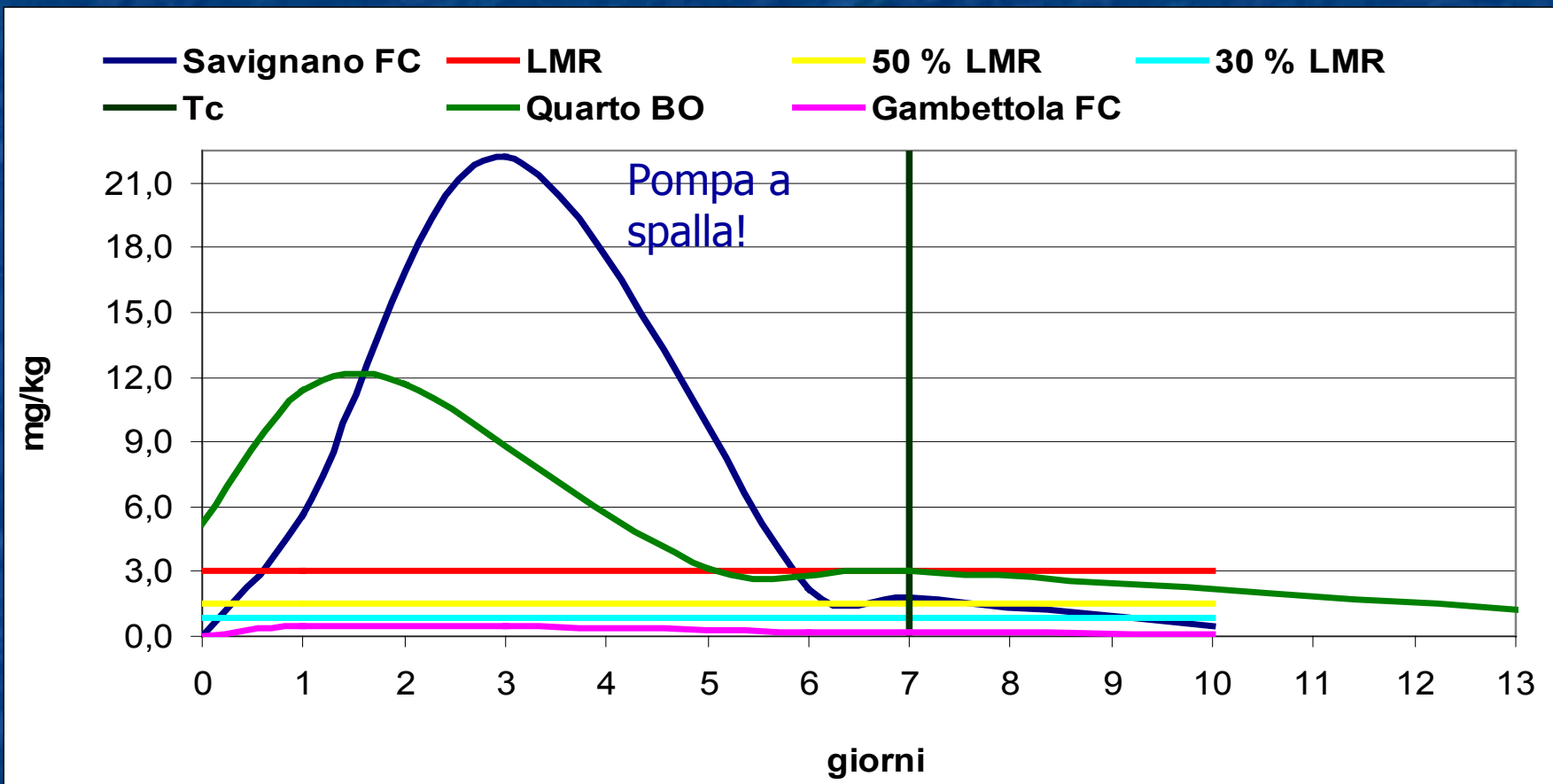
Dettaglio in prossimità del Tc



Formulato: Epik; Dose: 35 g/hl; Volume d'acqua: 6 hl/ha
LMR = 3 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 7 giorni

Lattuga - Acetamiprid

Confronto tra le differenti prove



Savignano FC: Formulato Epik; Dose 35 g/hl; Volume d'acqua 6 hl/ha
Quarto BO: Formulato Epik; Dose 35 g/hl; Volume d'acqua 10 hl/ha
Gambettola FC: Formulato Epik; Dose 35 g/hl; Volume d'acqua 9 hl/ha

Curva di degradazione

Lattuga Fenamidone



Coltura in campo

Matrice: Lattuga

Varietà: Gentile

Formulato Commerciale: Elicio

Dose utilizzata: 250 g/hl

Volume d'acqua: 9 hl/ha

Data del trattamento: 11/10/05

Intervallo di sicurezza: 15 giorni

O.P.: Apofruit

Località di prelievo: Gambettola FC

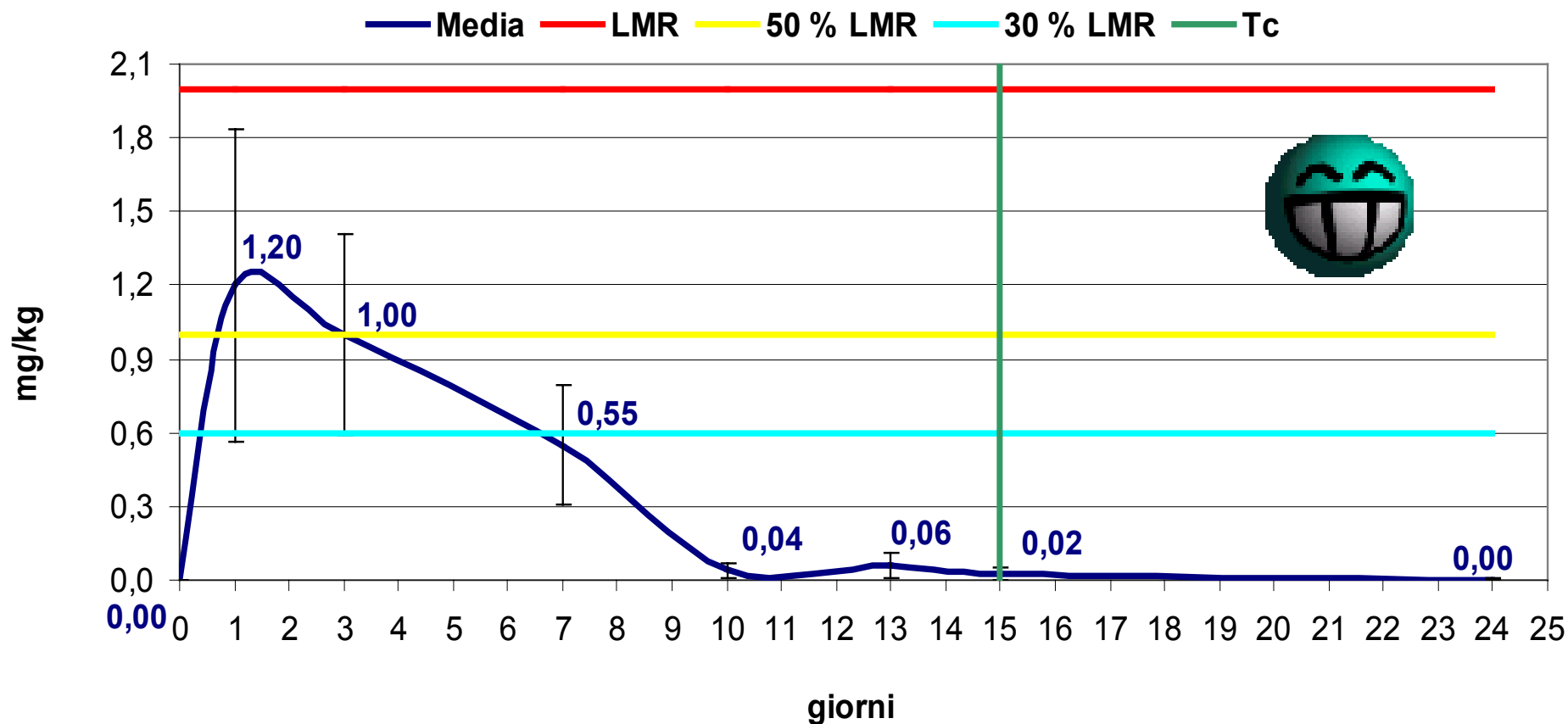
LMR: 2 mg/kg (DM 27/08/2004)

Metodo: fenamidone

L.R: 0,02 mg/kg

Lattuga – Fenamidone

Un trattamento – Media dei risultati



Formulato: *Elicio*; Dose: *250 g/hl*; Volume d'acqua: *9 hl/ha*
 LMR = *2 mg/kg* (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = *15 giorni*

Curva di degradazione

Lattuga Fluvalinate



Coltura in campo

Lattuga - Fluvalinate

Matrice: Lattuga

Varietà: Trocadero

Formulato Commerciale: Klartan 20 EW

Dose utilizzata: 75 ml/hl

Volume d'acqua: 6 hl/ha*

Data del trattamento: 11/10/05

Intervallo di sicurezza: 7 giorni

O.P.: Orogel Fresco

Località di prelievo: Savignano S/R FC

LMR: 0,5 mg/kg (DM 27/08/2004)

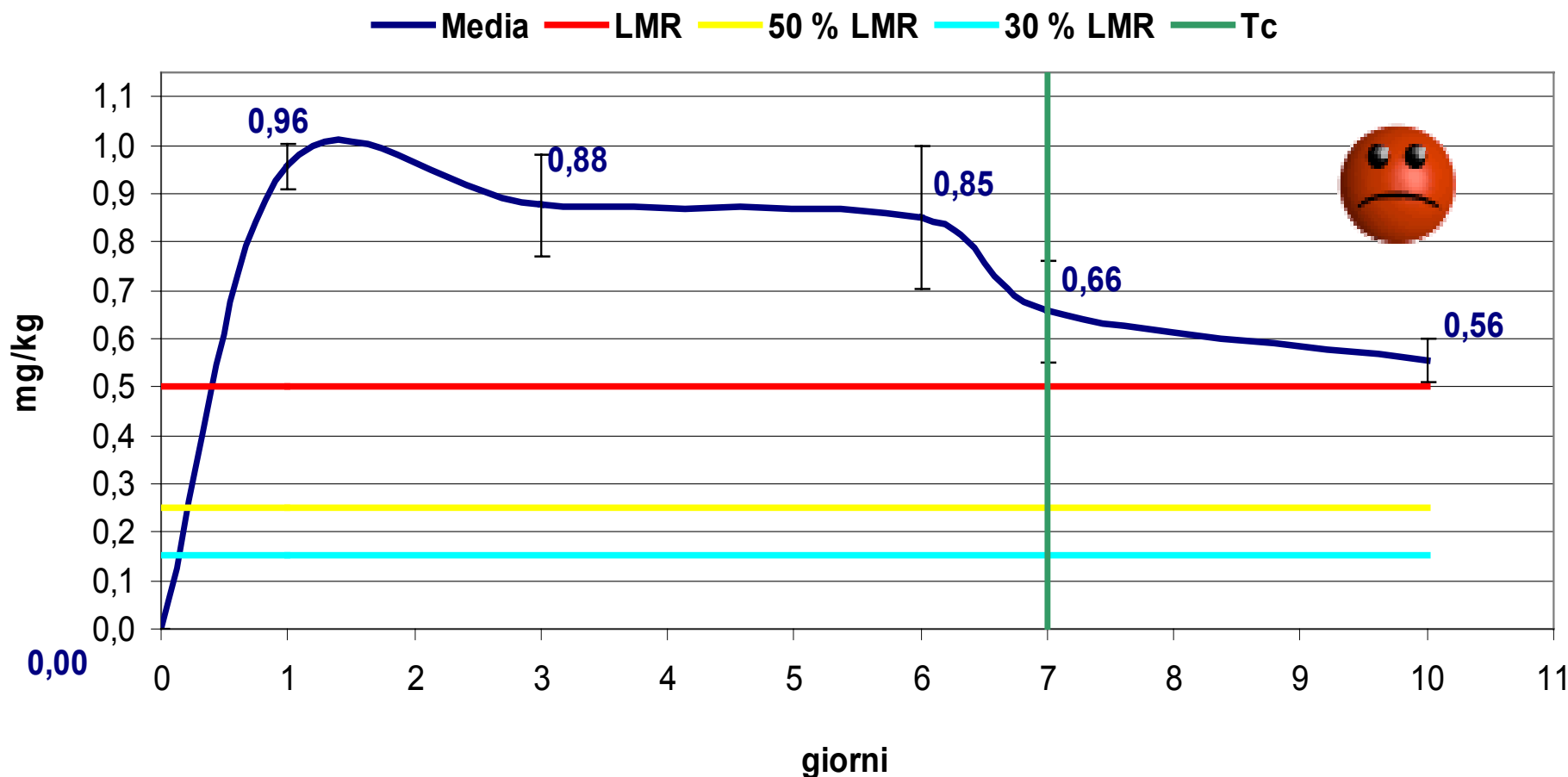
Metodo: MPAL001LM

L.R: 0,01 mg/kg

Note: * atomizzatore a spalla (capacità 20 l)

Lattuga – Fluvalinate

Un trattamento – Media dei risultati



Form.: Klartan 20 EW; Dose: 75 ml/ha; Volume d'acqua: 6 hl/ha
LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 7 giorni

Curva di degradazione

Lattuga Iprovalicarb



Coltura in campo

Lattuga - Iprovalicarb

Matrice: Lattuga

Varietà: Gentile

Formulato Commerciale: Melody Compact

Dose utilizzata: 350 g/hl

Volume d'acqua: 9 hl/ha

Data del trattamento: 11/10/05

Intervallo di sicurezza: 7 giorni

O.P.: Apofruit

Località di prelievo: Gambettola FC

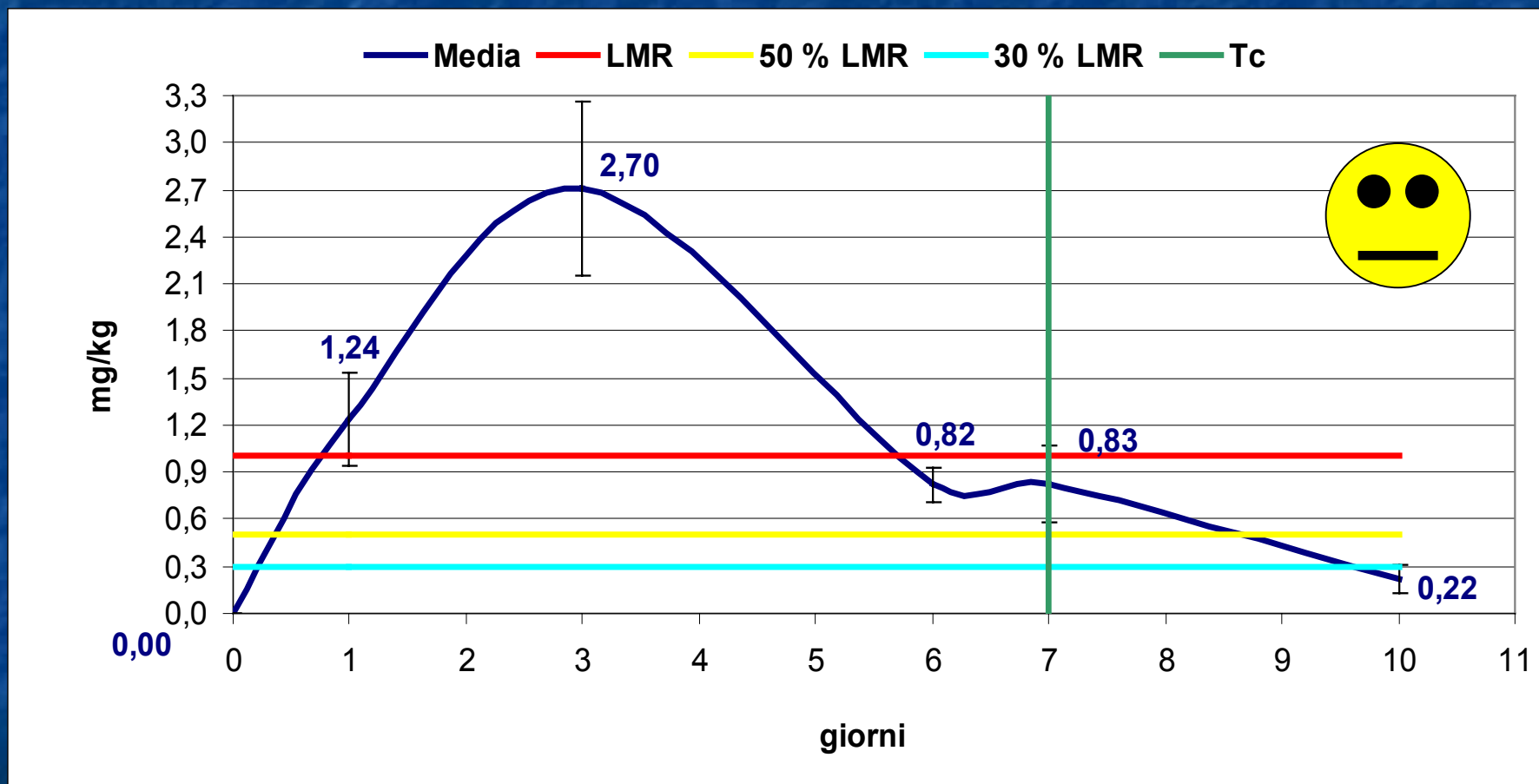
LMR: 1 mg/kg (DM 13/05/2005)

Metodo: iprovalicarb

L.R: 0,02 mg/kg

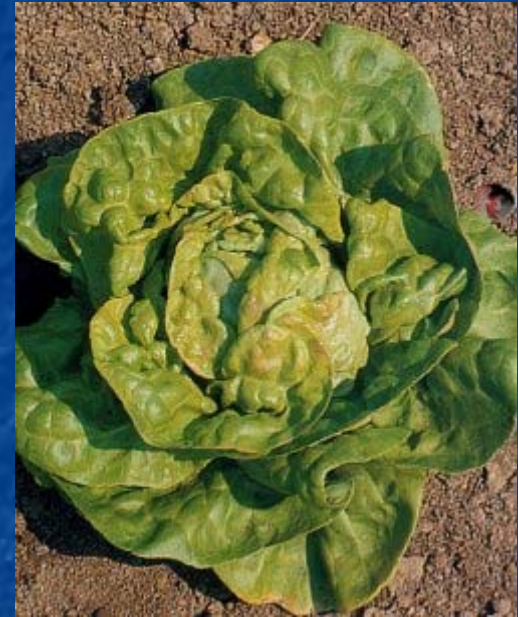
Lattuga – Iprovalicarb

Un trattamento – Media dei risultati



Formulato: *Melody Compact*; Dose: *350 g/hl*; Volume d'acqua: *9 hl/ha*
 LMR = *1 mg/kg* (D.M. 13/05/2005); Intervallo di sicurezza = *7 giorni*

Lattuga Thiamethoxam



Coltura in campo

Lattuga - Thiamethoxam

Matrice: Lattuga

Varietà: Trocadero Rossa

Formulato Commerciale: Actara 25 WG

Dose utilizzata: 200 g/ha

Volume d'acqua: 10 hl/ha

Data del trattamento: 09/05/2005

Intervallo di sicurezza: 7 giorni

O.P.: Agribologna

Località di prelievo: Granarolo BO

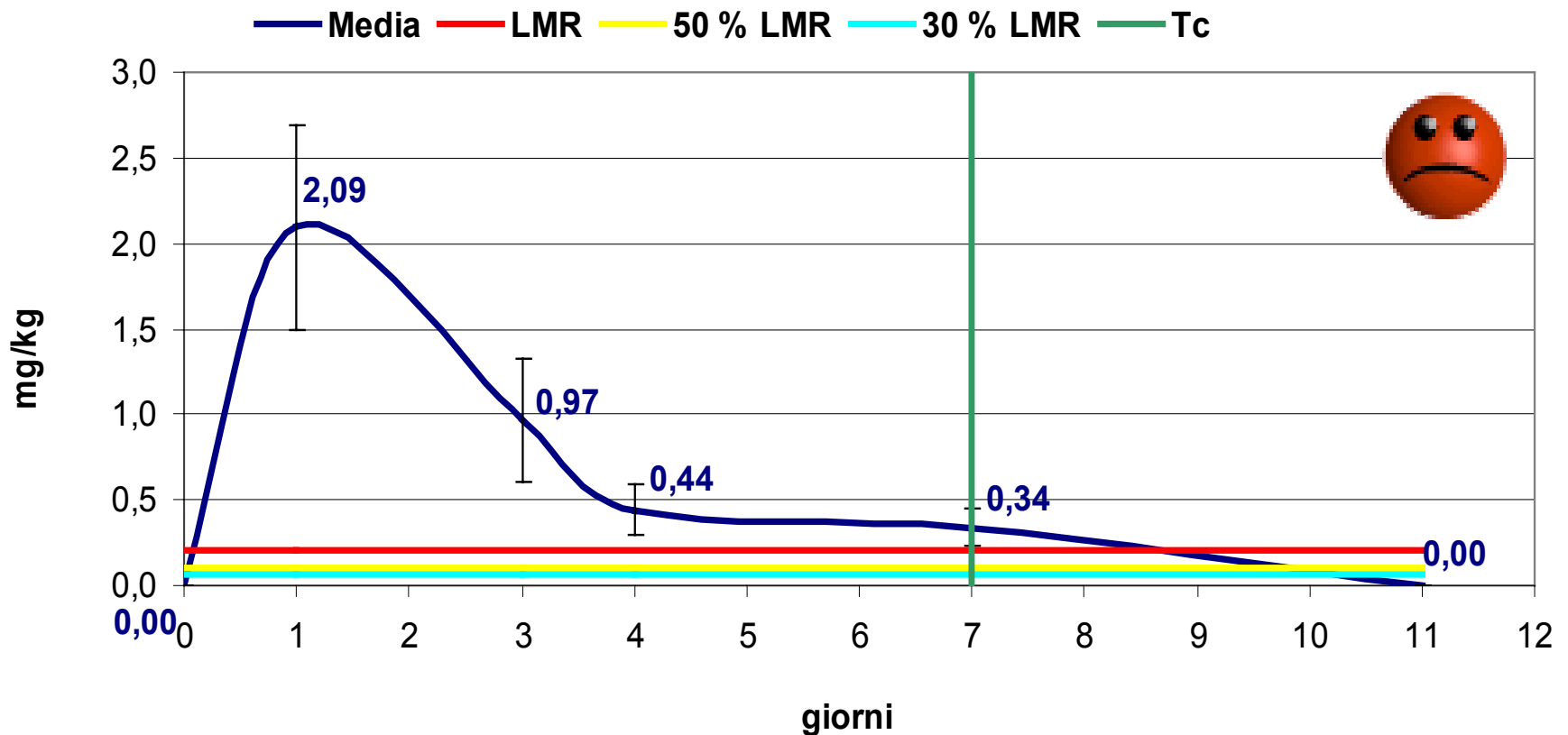
LMR: 0,2 mg/kg (DM 13/05/2005)

Metodo: thiametoxa

L.R: 0,10 mg/kg

Lattuga – Thiamethoxam

Un trattamento – Media dei risultati



Formulato: *Actara 25 WG*; Dose: *200 g/ha*; Volume d'acqua: *10 hl/ha*
LMR = *0,2 mg/kg (D.M. 13/05/2005)*; Intervallo di sicurezza = *7 giorni*

Lattuga Thiamethoxam



Coltura in campo

Lattuga - Thiamethoxam

Matrice: Lattuga

Varietà: Trocadero

Formulato Commerciale: Actara 25 WG

Dose utilizzata: 200 g/ha

Volume d'acqua: 6 hl/ha *

Data del trattamento: 11/10/05

Intervallo di sicurezza: 7 giorni

O.P.: Orogel Fresco

Località di prelievo: Savignano S/R FC

LMR: 0,2 mg/kg (DM 13/05/2005)

Metodo: thiametoxa

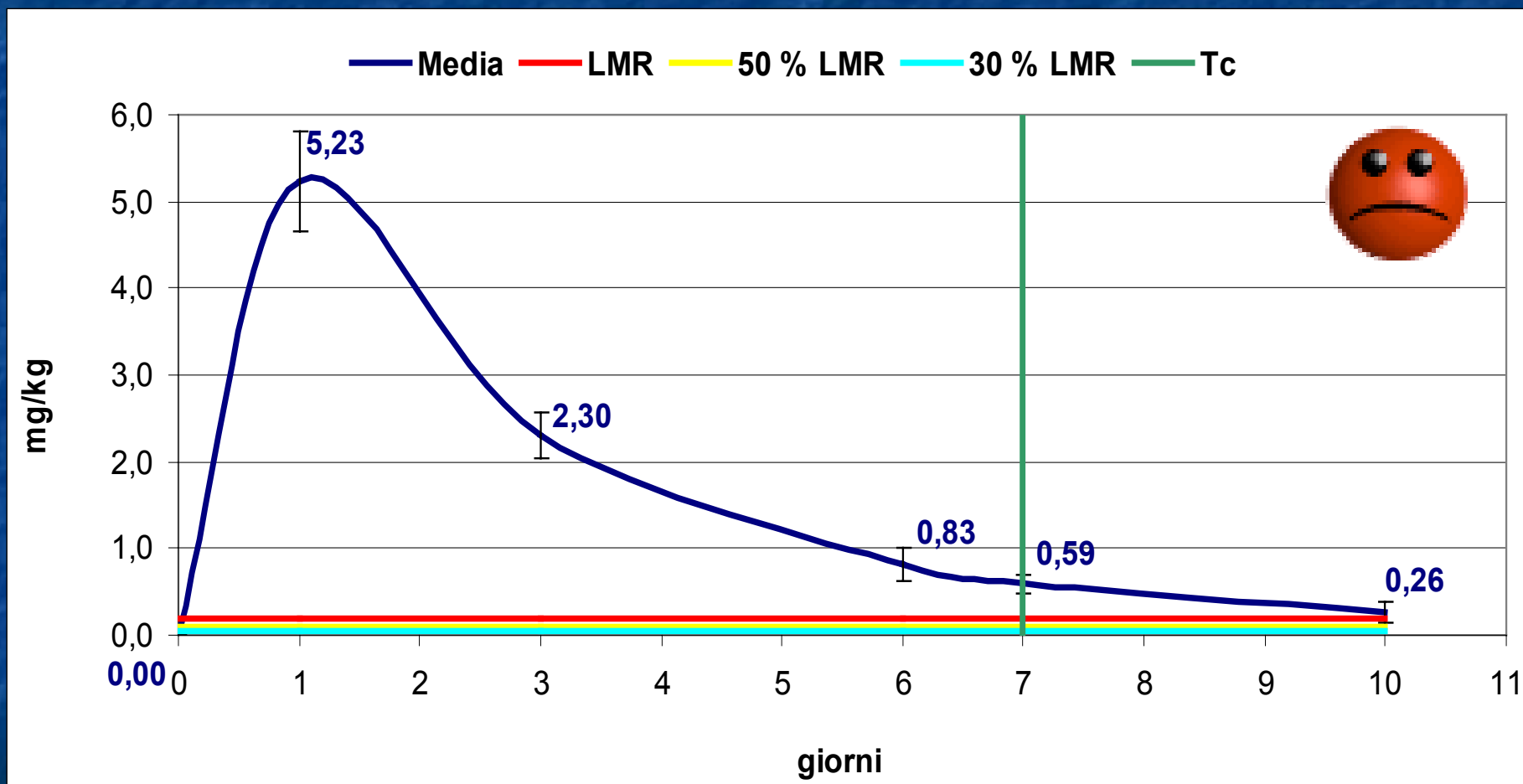
L.R: 0,10 mg/kg

Note:

* atomizzatore a spalla (capacità 20 l)

Lattuga – Thiamethoxam

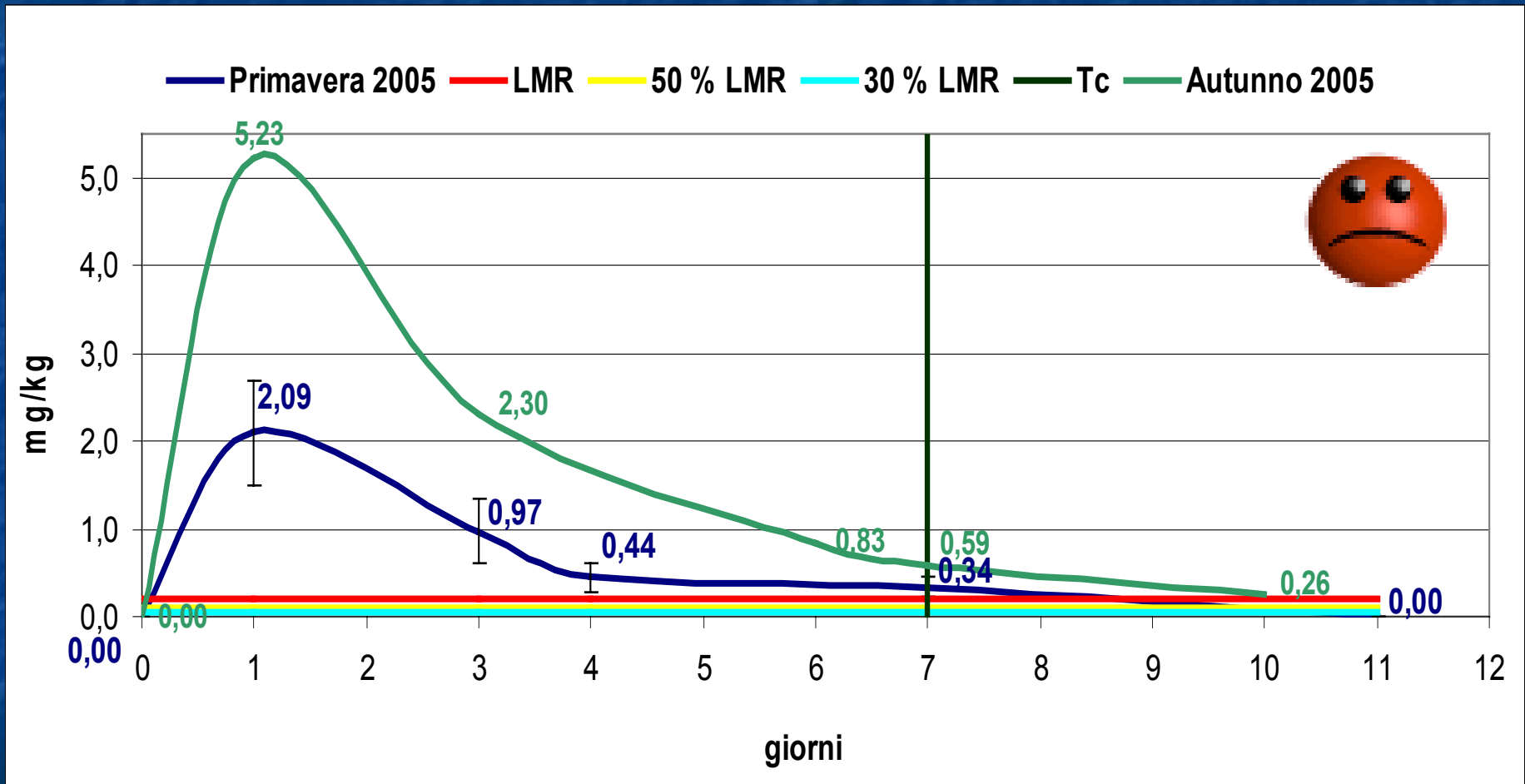
Un trattamento – Media dei risultati



*Formulato: Actara 25 WG; Dose: 200 g/ha; Volume d'acqua: 6 hl/ha
LMR = 0,2 mg/kg (D.M. 13/05/2005); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*

Lattuga – Thiamethoxam

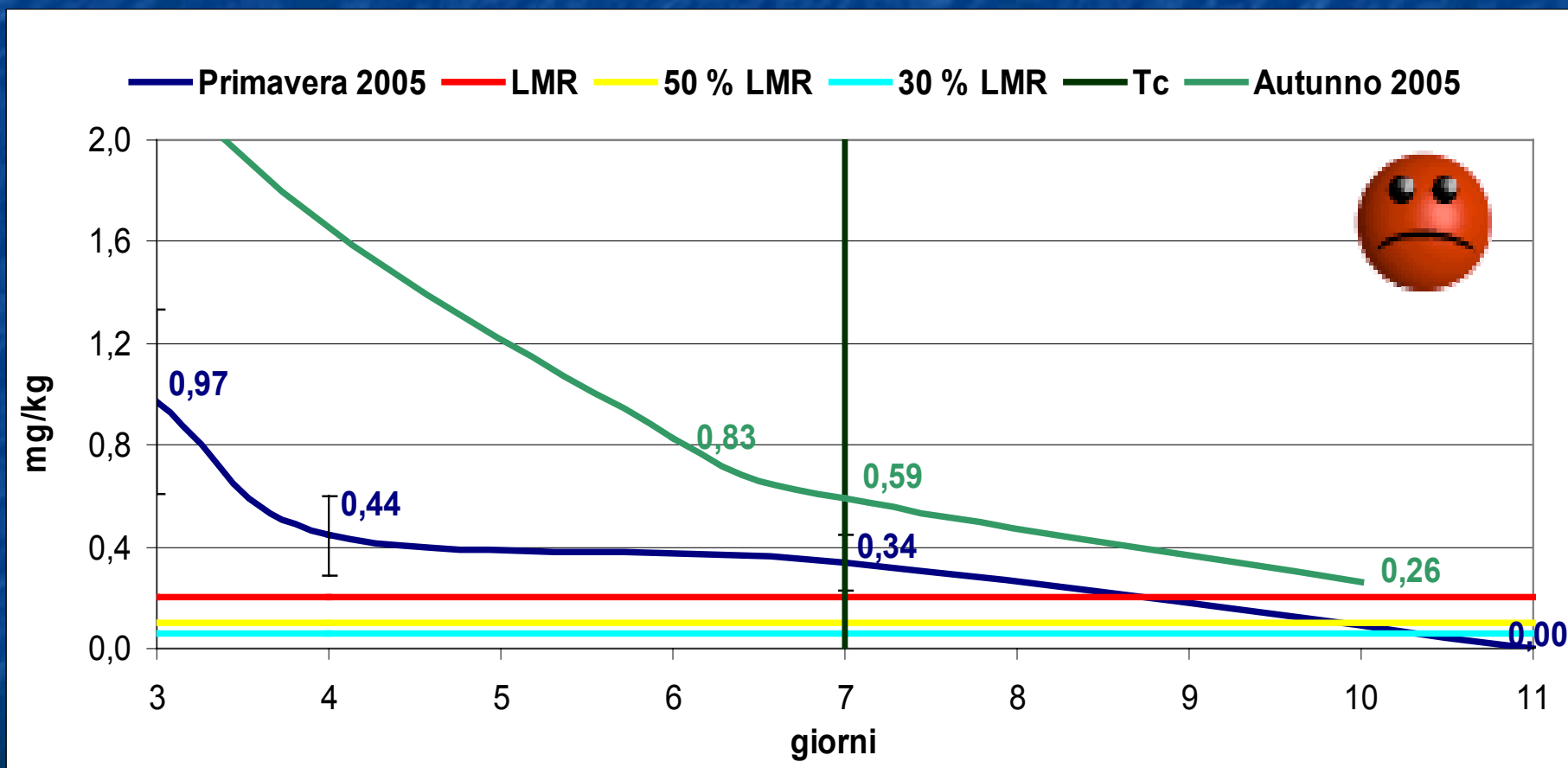
Confronto Primavera/Autunno 2005



*Primavera: Formulato Actara 25 WG; Dose: 200 g/ha Volume d'acqua: 10 hl/ha Autunno:
Formulato Actara 25 WG; Dose: 200 g/ha; Volume d'acqua: 6 hl/ha*

Lattuga - Thiamethoxam

Dettaglio confronto primavera/autunno 2005



Primavera: Formulato Actara 25 WG; Dose: 200 g/ha; Volume d'acqua: 10 hl/ha
Autunno: Formulato Actara 25 WG; Dose: 200 g/ha; Volume d'acqua: 6 hl/ha