

Carota Pirimetaniil



Carota – Pirimetanil

Matrice: Carota

Varietà: Bolero

Formulato Commerciale: Scala

Dose utilizzata: 2 l/ha

Volume d'acqua utilizzato: 5 hl/ha

Date dei trattamenti: 11/09/05 e 23/09/05

Intervallo di sicurezza: 7 giorni

O.P.: Maiscoltori

Località di prelievo: Pontelangorino FE

LMR: 1,0 mg/kg (DM 27/08/2004)

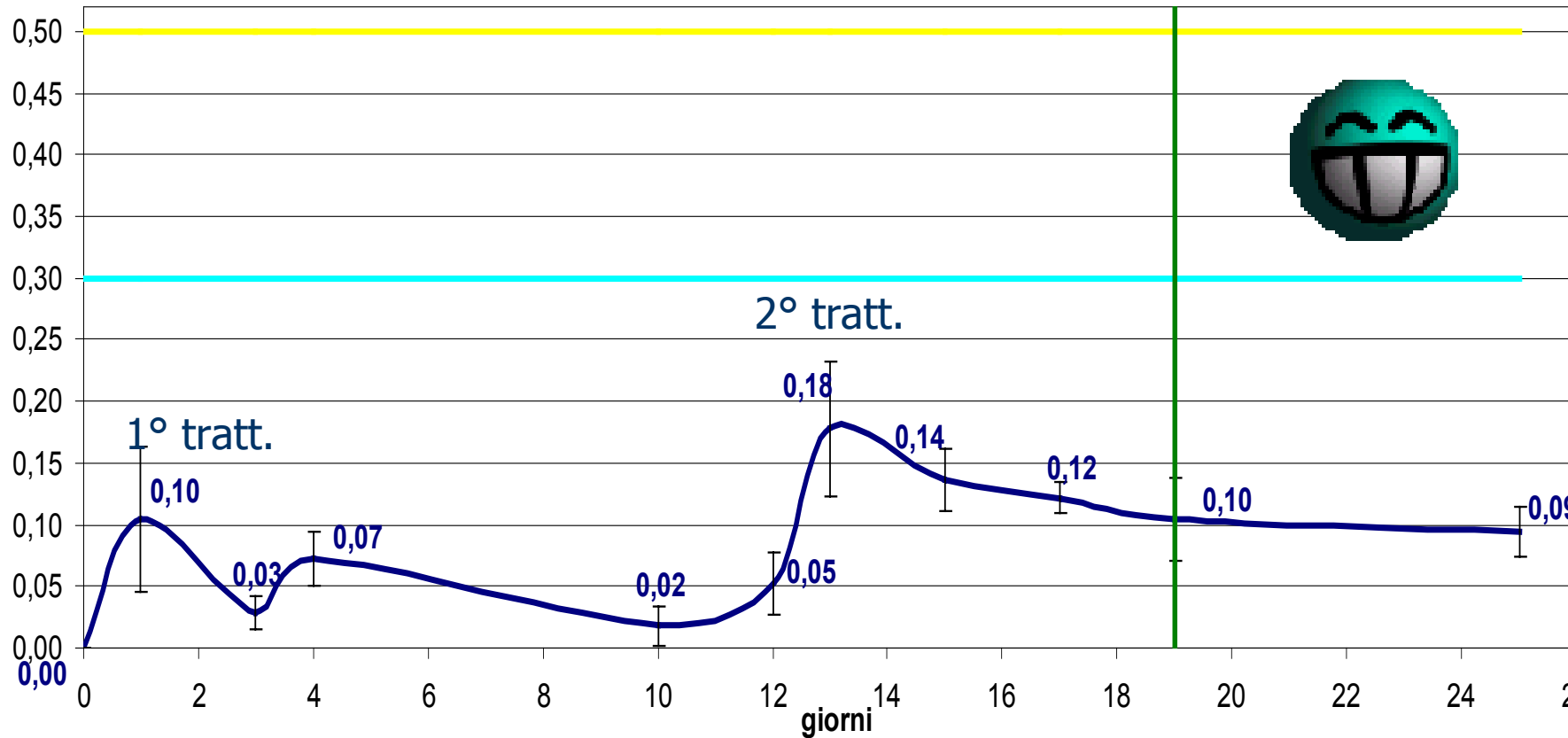
Metodo: MPAL001LM

L.R: 0,01 mg/kg

Carota – Pirimetanil

Due trattamenti – Media dei risultati

— Media — LMR — 50 % LMR — 30 % LMR — Tc



Formulato: *Scala*; Dose: 2 l/ha; Volume d'acqua: 5 hl/ha

LMR = 1,0 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 7 giorni

Cetriolo

Thiamethoxam



Coltura in serra

Cetriolo - Thiamethoxam

Matrice: Cetriolo

Varietà: Darina

Formulato Commerciale: Actara 25 WG

Dose utilizzata: 200 g/ha

Volume d'acqua: 10 hl/ha

Data del trattamento: 02/05/2005

Intervallo di sicurezza: 3 giorni

O.P.: Agribologna

Località di prelievo: Granarolo BO

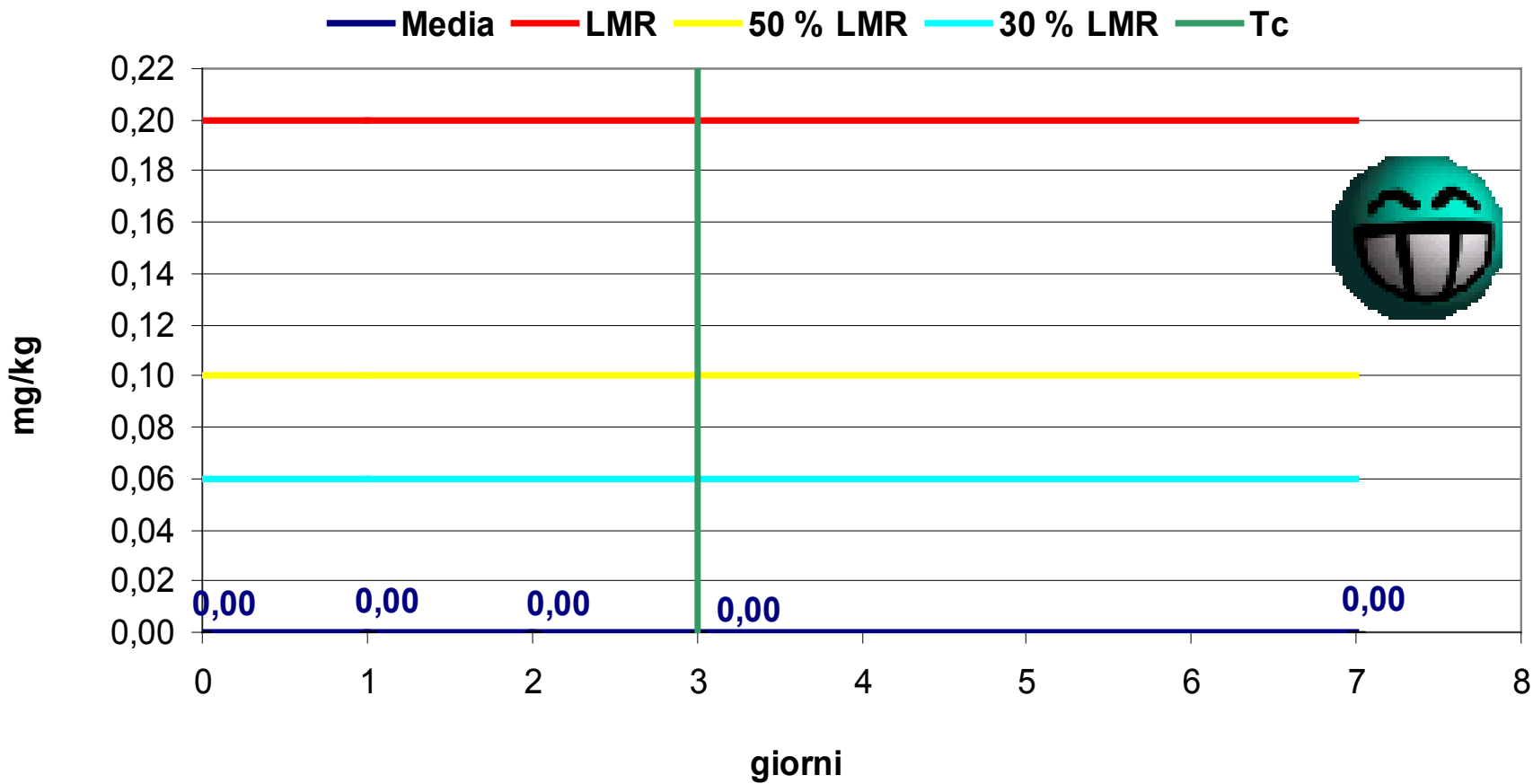
LMR: 0,2 mg/kg (DM 13/05/2005)

Metodo: thiametoxa

L.R: 0,10 mg/kg

Cetriolo – Thiametoxam

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 = 3 giorni*

Sedano

Difenoconazolo



Coltura in campo

Sedano - Difenoconazolo

Matrice: Sedano

Formulato Commerciale: Score 25 EC

Dose utilizzata: 0,5 l/ha

Volume d'acqua: 6 hl/ha*

Data del trattamento: 11/10/05**

Intervallo di sicurezza: 21 giorni

O.P.: Orogel Fresco

Località di prelievo: Savignano S/R FC

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

Metodo: MPAL001LM

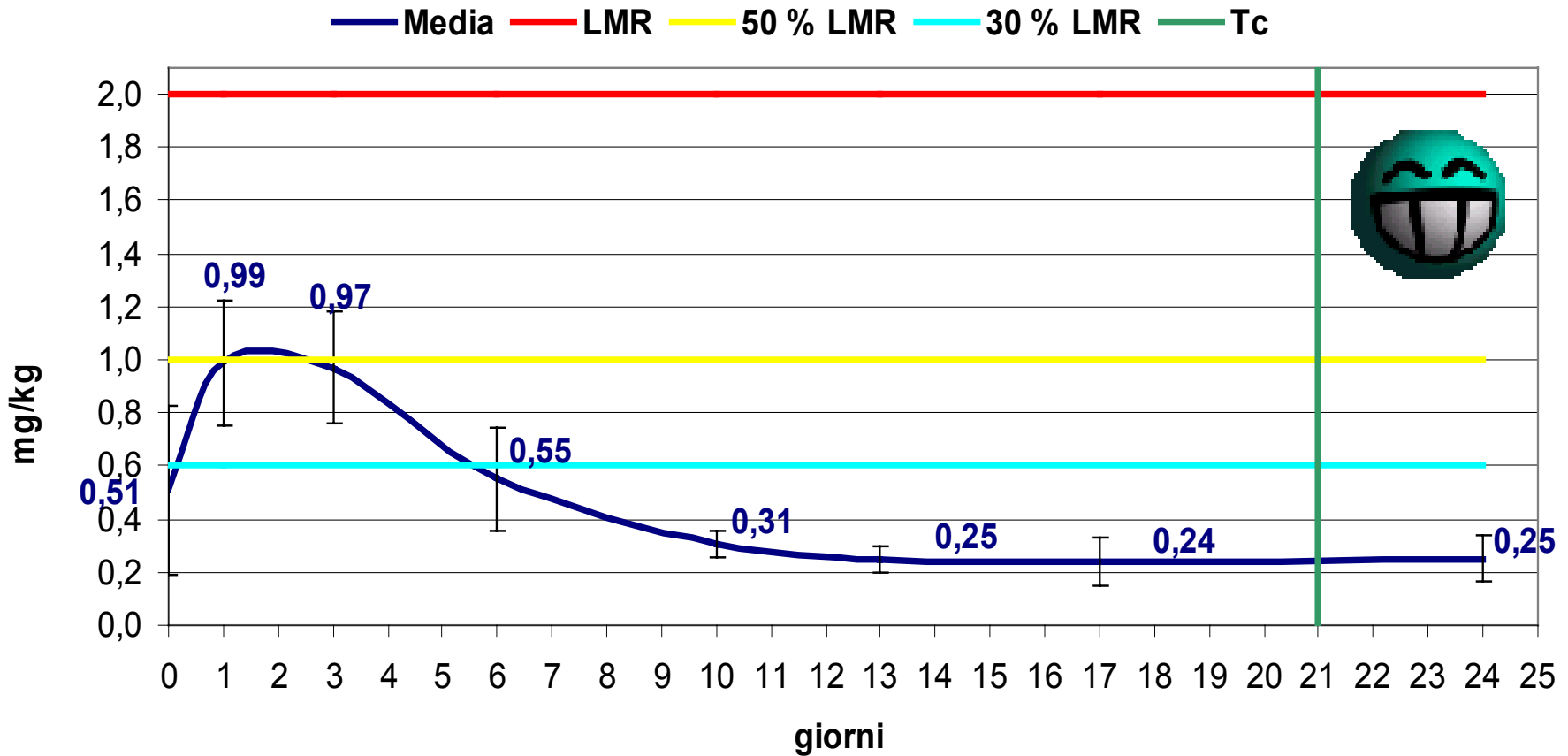
L.R: 0,01 mg/kg

Note: * atomizzatore a spalla

** tratt. precedenti 14/09/05 e 26/09/05

Sedano – Difenoconazolo

Un trattamento – Media dei risultati



Formulato: Score 25 EC; Dose: 0,5 l/ha; Volume d'acqua: 6 hl/ha
LMR = 2 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 21 giorni

Zucchini

Thiamethoxam



Coltura in serra

Zucchini - Thiametoxam

Matrice: Zucchini

Formulato Commerciale: Actara 25 WG

Dose utilizzata: 200 g/ha

Volume d'acqua: 10 hl/ha

Data del trattamento: 26/04/2004

Intervallo di sicurezza: 3 giorni

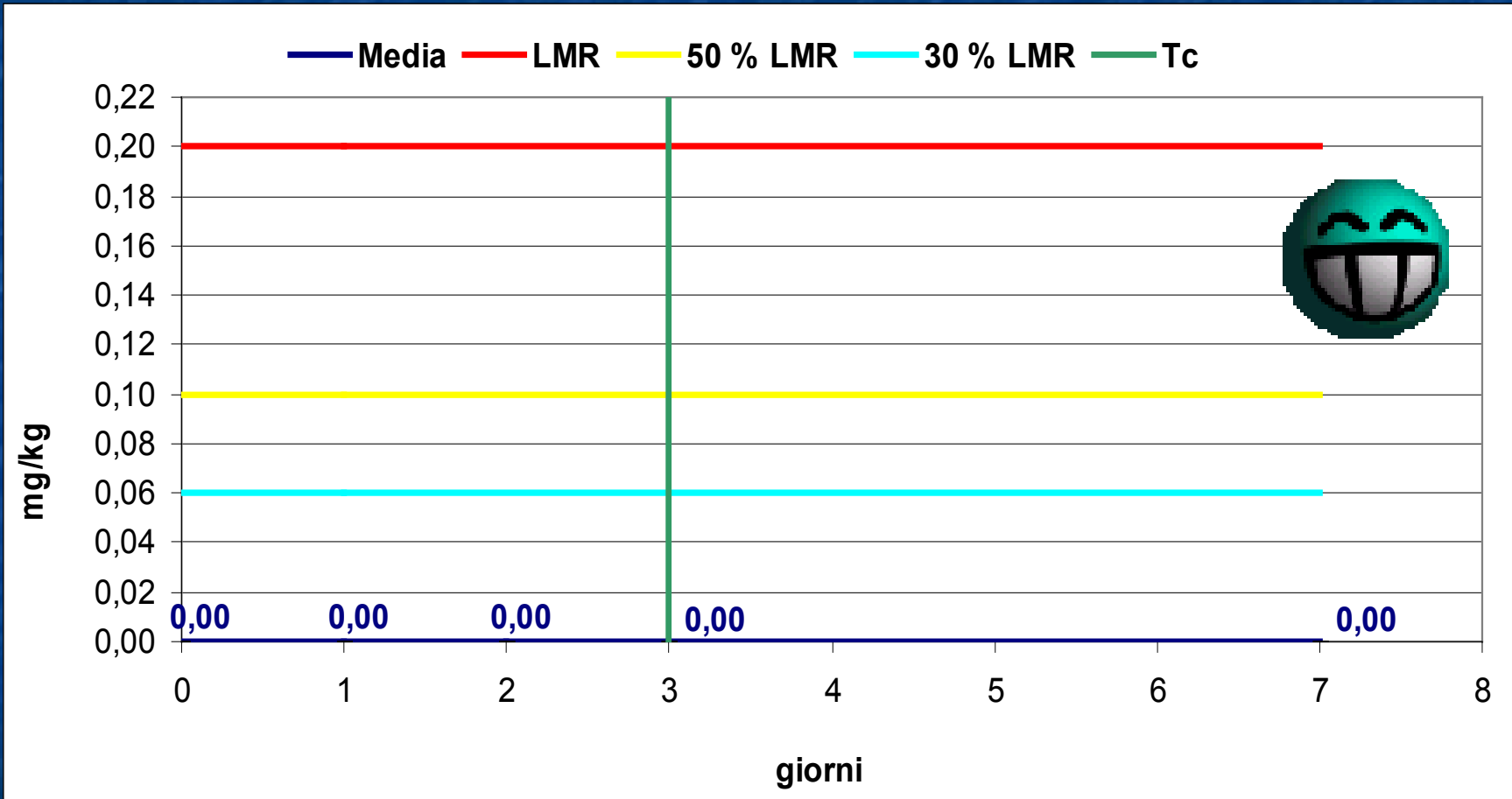
O.P.: Agribologna

Località di prelievo: Granarolo BO

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

Metodo: thiametoxa

L.R: 0,10 mg/kg



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 = *3 giorni*

Zucchini

Thiamethoxam



Coltura in campo

Zucchini - Thiamethoxam

Matrice: Zucchini

Varietà: Carisma

Formulato Commerciale: Actara 25 WG

Dose utilizzata: 200 g/ha

Volume d'acqua: 10 hl/ha

Data del trattamento: 20/06/2005

Intervallo di sicurezza: 3 giorni

O.P.: Agribologna

Località di prelievo: Granarolo BO

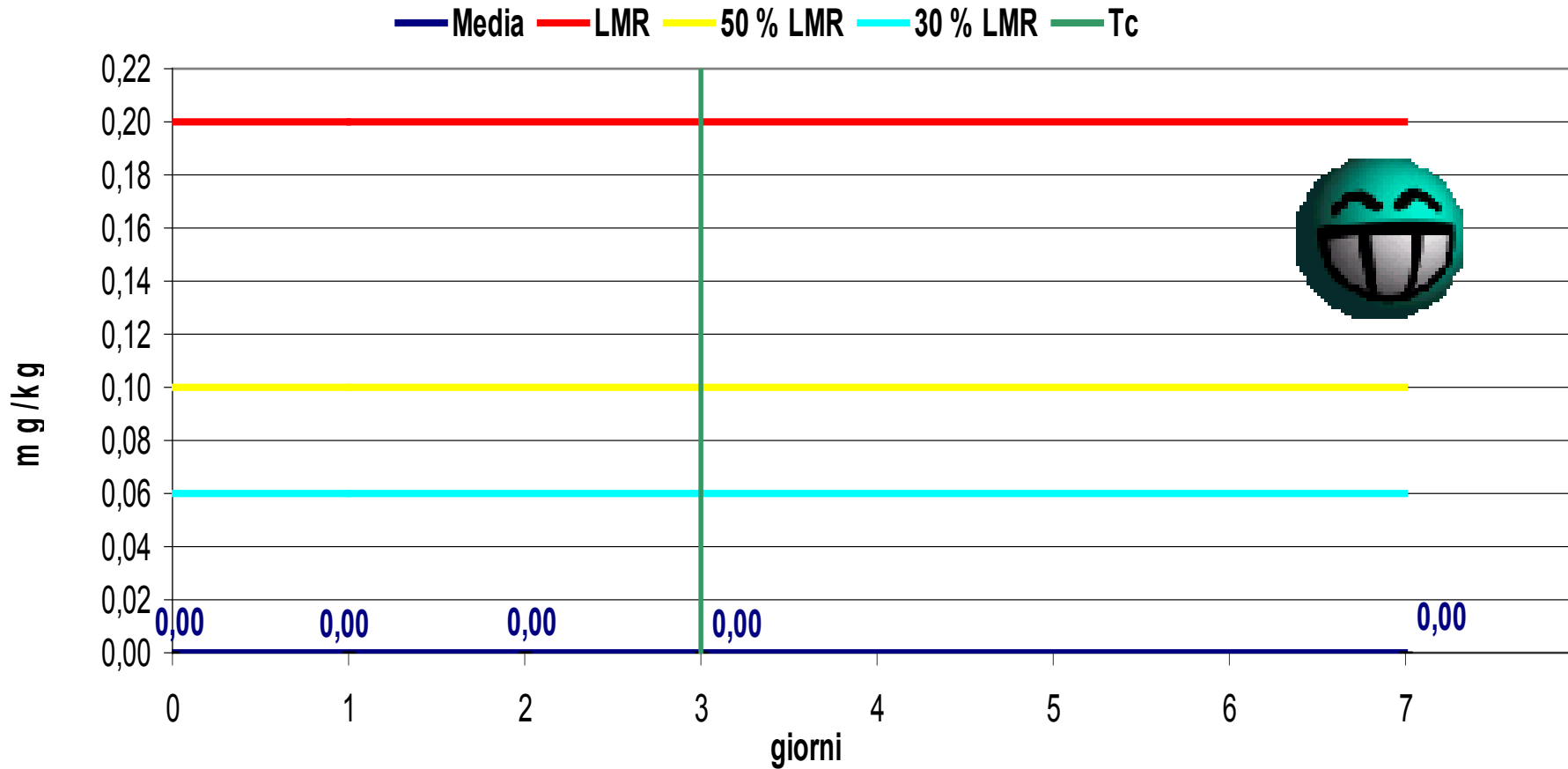
LMR: 0,2 mg/kg (DM 13/05/2005)

Metodo: thiametoxa

L.R: 0,10 mg/kg

Zucchini – Thiamethoxam

Media dei risultati – Anno 2005



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 = *3 giorni*