

## 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)

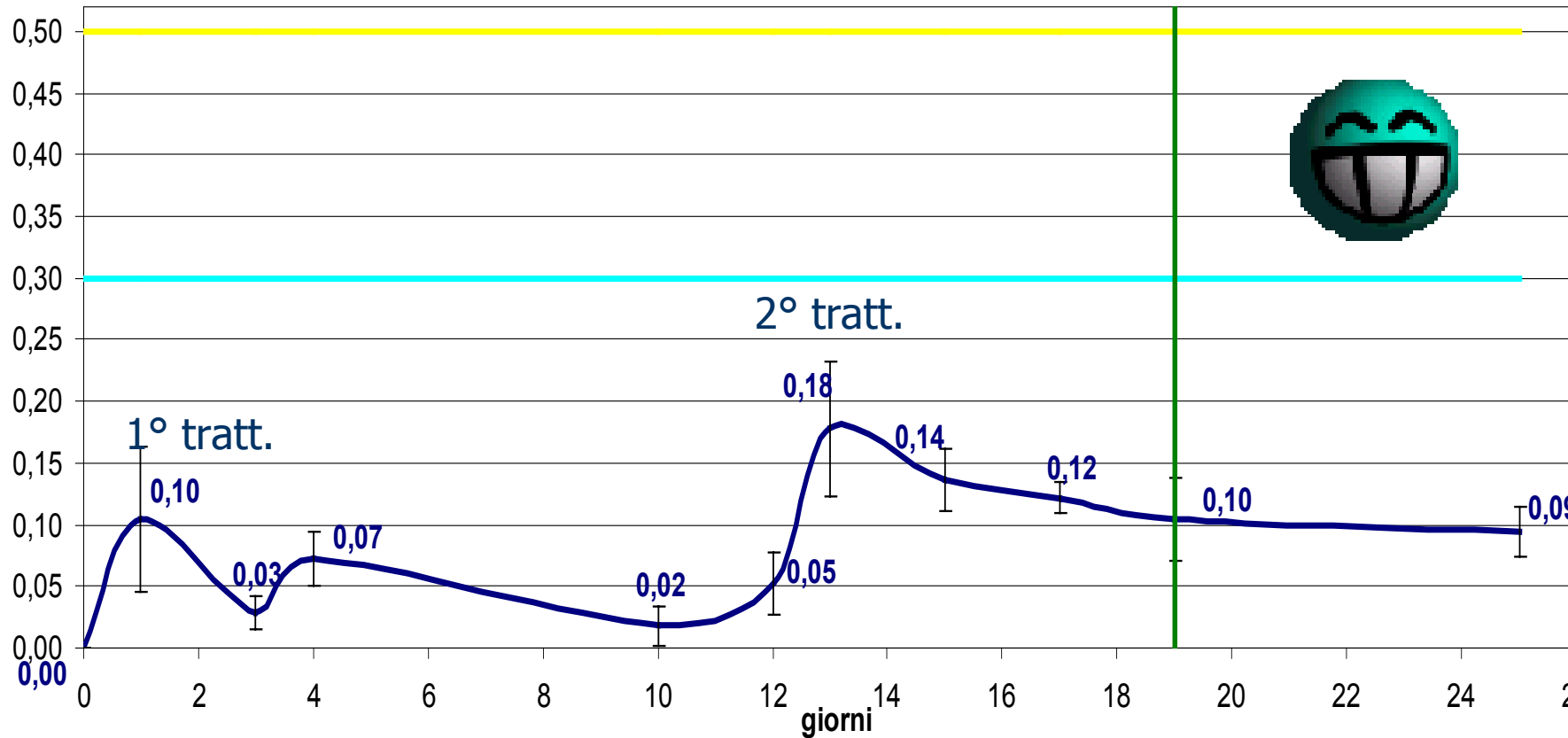
**Metodo:** MPAL001LM

**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

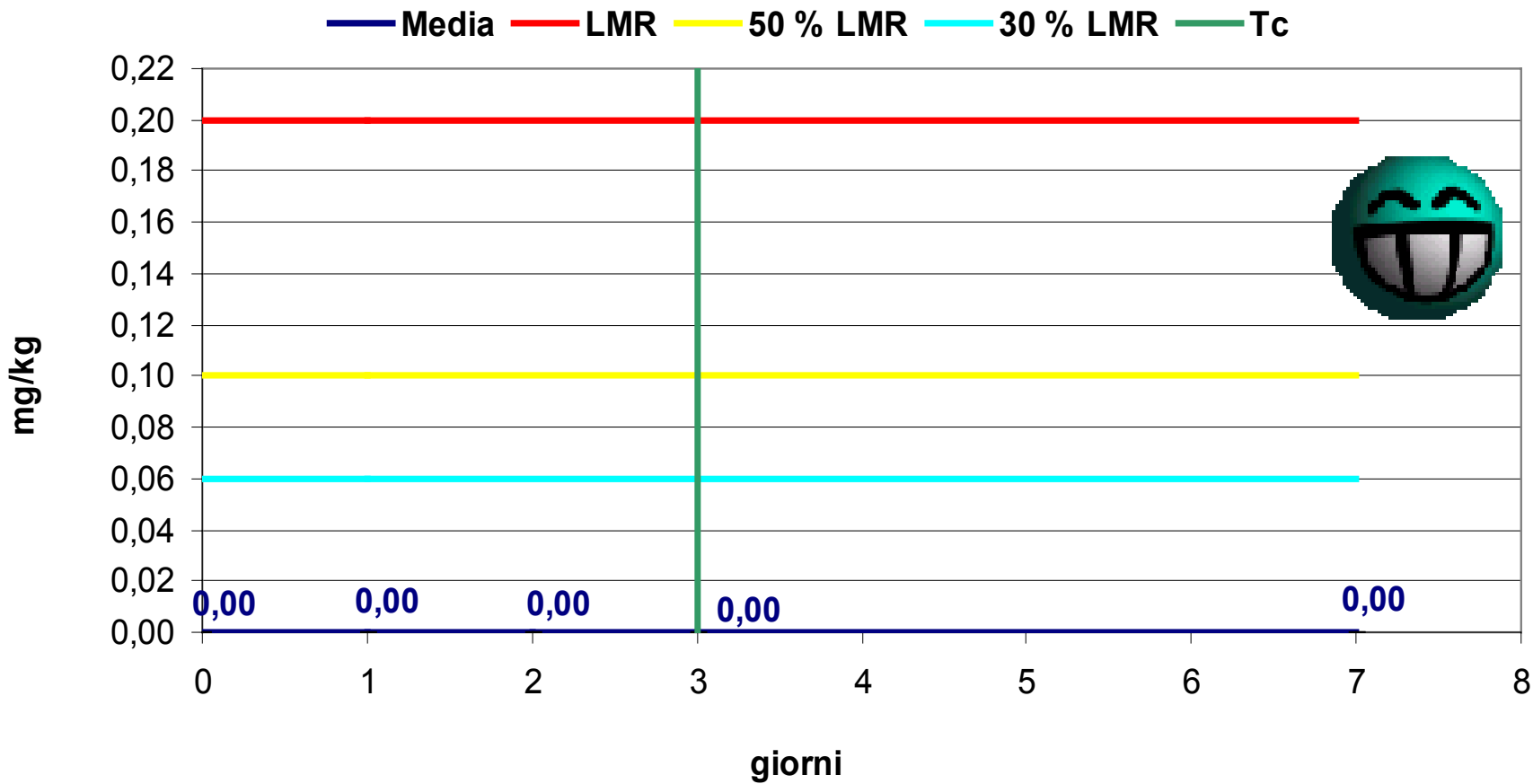
**LMR:** 0,2 mg/kg (DM 13/05/2005)

**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

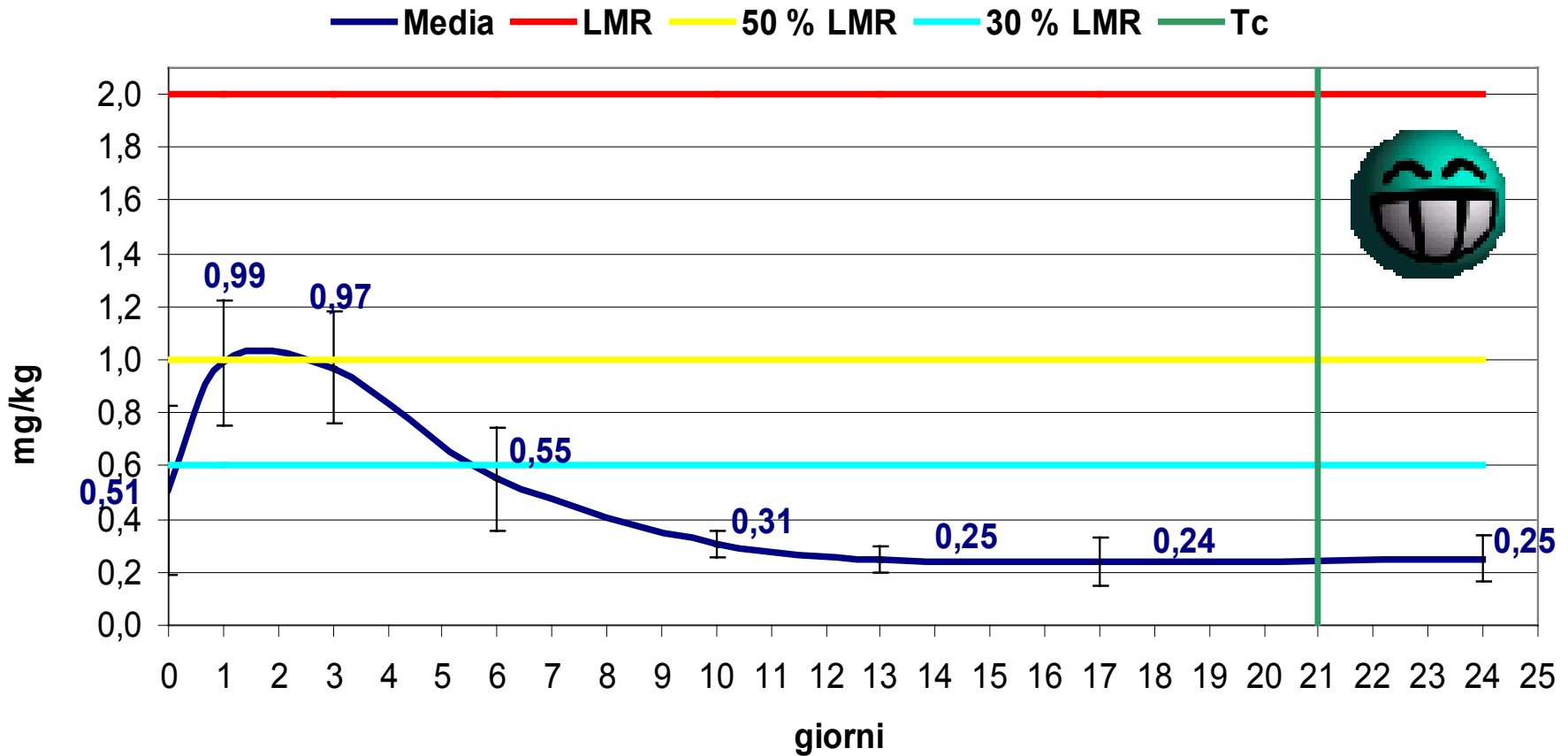
**L.R:** 0,01 mg/kg

**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

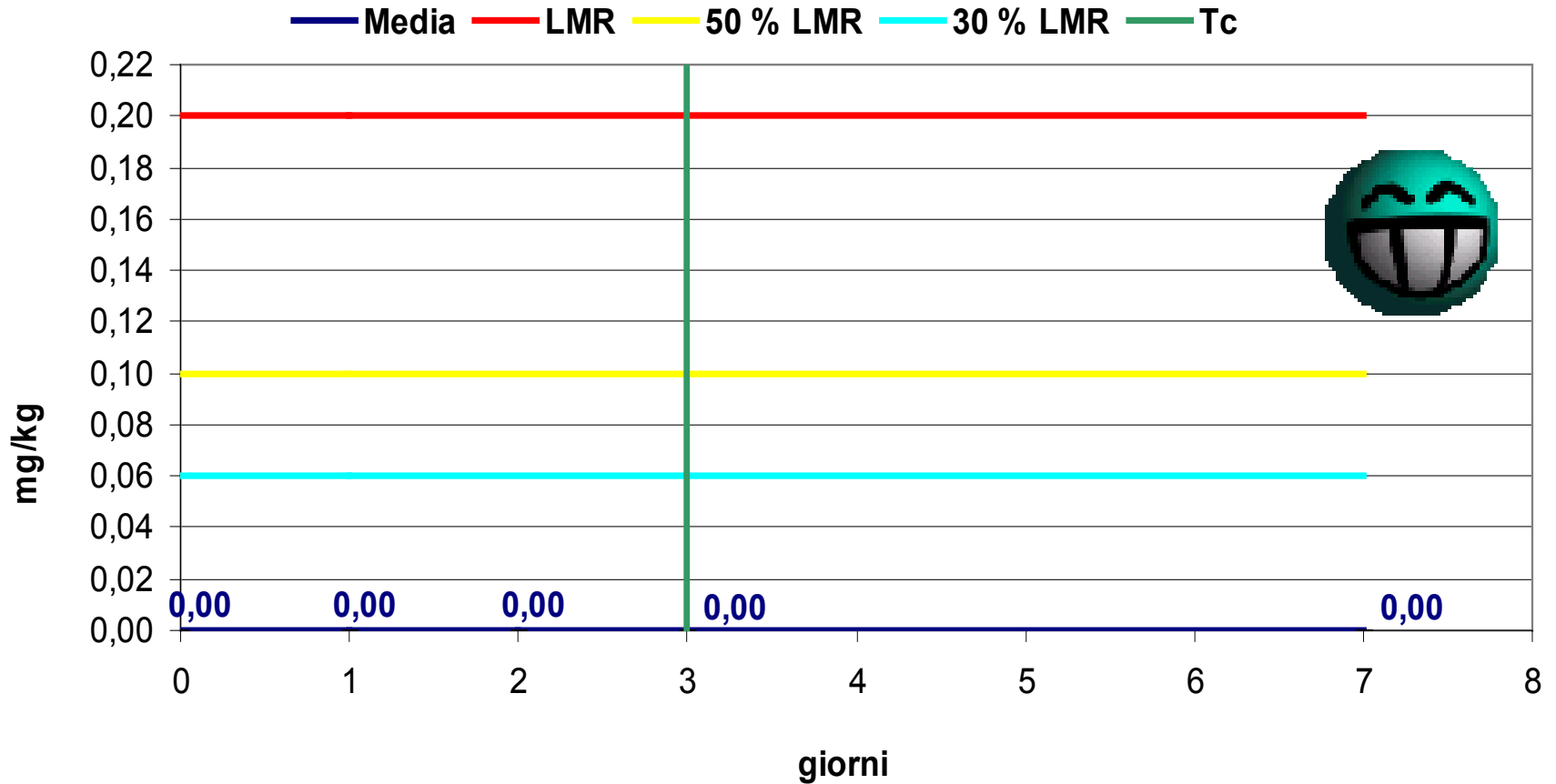
**LMR:** 0,2 mg/kg (DM 13/05/2005)

**Metodo:** thiametoxa

**L.R:** 0,10 mg/kg

# Zucchini – Thiamethoxam

## Media dei risultati – Anno 2004



*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

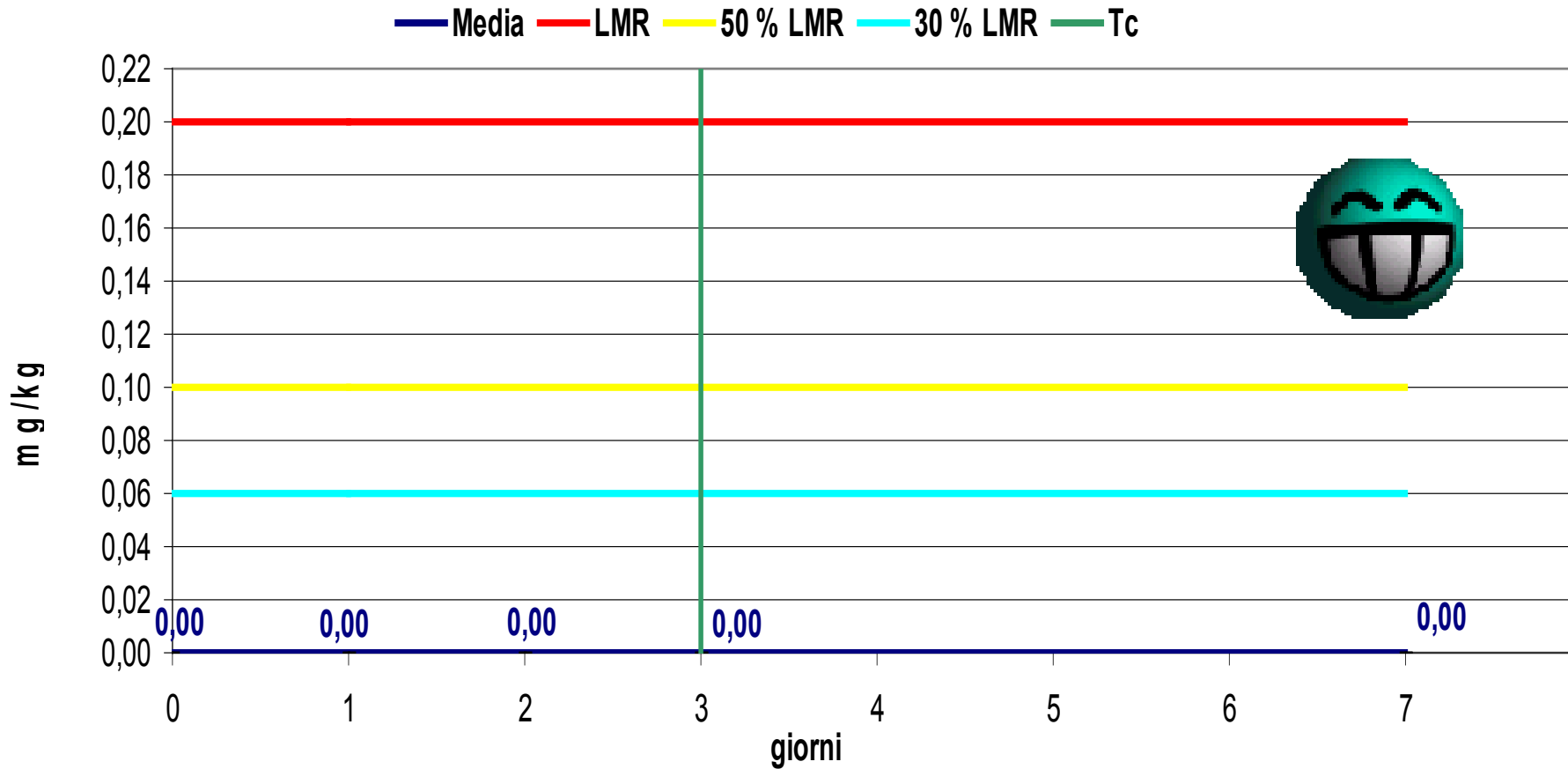
**LMR:** 0,2 mg/kg (DM 13/05/2005)

**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*