

CURVE DI DEGRADAZIONE

MELONE

**Abamectina
Miclobutanil**



CURVE DI DEGRADAZIONE

Melone Giusto Abamectina



MELONE - ABAMECTINA

Matrice: Melone

Varietà: Giusto (retato)

Formulato Commerciale: Vertimec

Dose utilizzata: 150 g/hl

Volume d'acqua utilizzato: 7 hl/ha

Data del trattamento: 08/07/2006

Intervallo di sicurezza: 3 giorni

O.P.: Ferrara

Località di prelievo: Aguscello FE

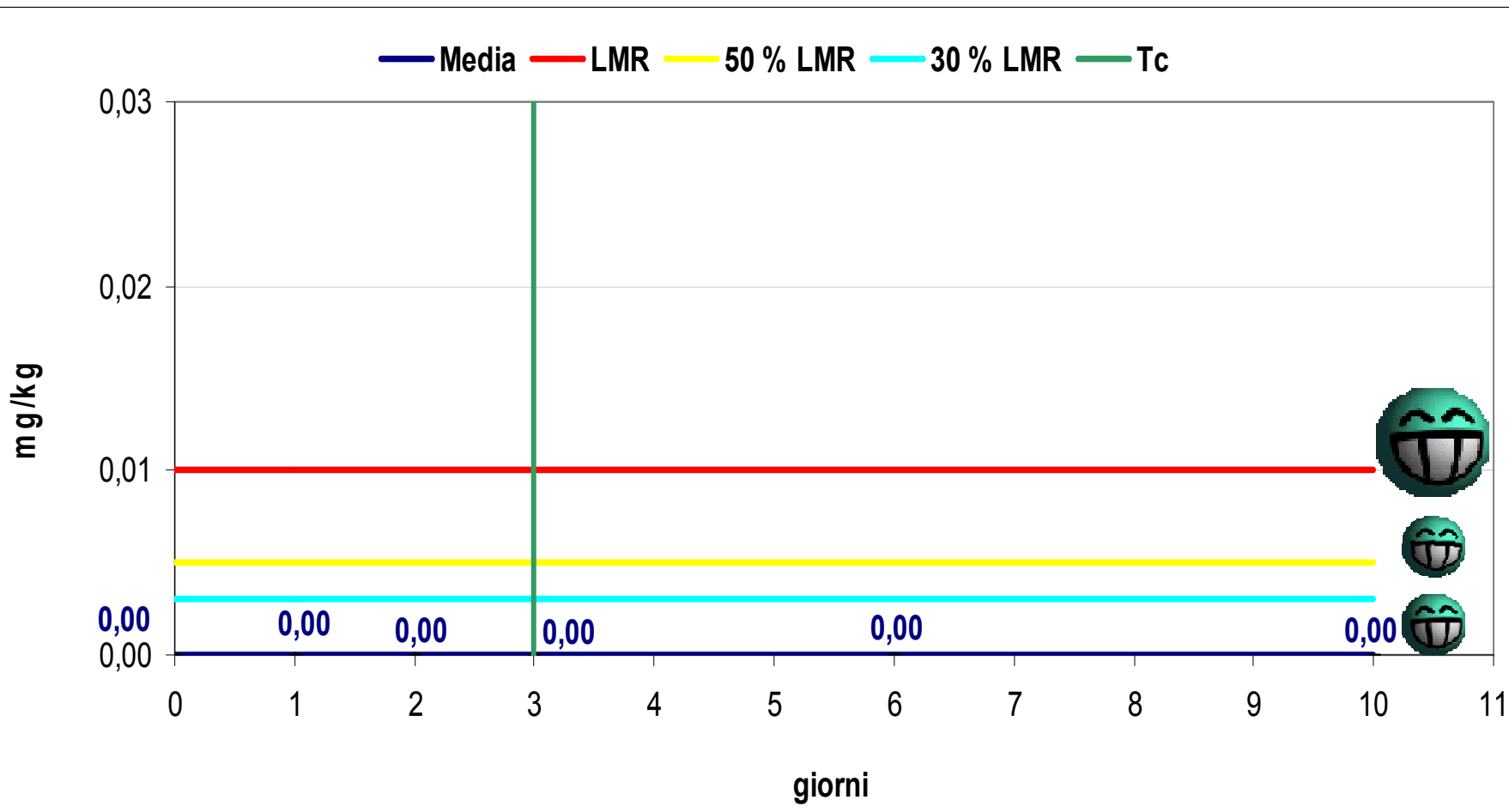
LMR: 0,01 mg/kg (DM 27/08/2004)

Metodo: MRAB01

L.R: 0,01 mg/kg

MELONE - ABAMECTINA

Media risultati



*Formulato: Vertimec; Dose: 150 g/hl; Volume d'acqua: 7 hl/ha
 LMR = 0,01 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 3 giorni*

MELONE - ABAMECTINA

GUIDELINES ON GOOD LABORATORY PRACTICE IN RESIDUE ANALYSIS CAC/GL 40-1993, Rev. 1-2003 - 4.2.4

In some instances, samples may require storage for a longer period before analysis.

In this cases, storage temperature should be approximately - 20 °C, at which temperature enzymic degradation of pesticide residues is usually extremely slow

CURVE DI DEGRADAZIONE

Melone
Giusto
Miclobutanil



MELONE - MICLOBUTANIL

Matrice: Melone

Varietà: Giusto (retato)

Formulato Commerciale: Thiocur Forte

Dose utilizzata: 150 g/hl

Volume d'acqua utilizzato: 7 hl/ha

Data del trattamento: 08/07/2006

Intervallo di sicurezza: 3 giorni

O.P.: Ferrara

Località di prelievo: Aguscello FE

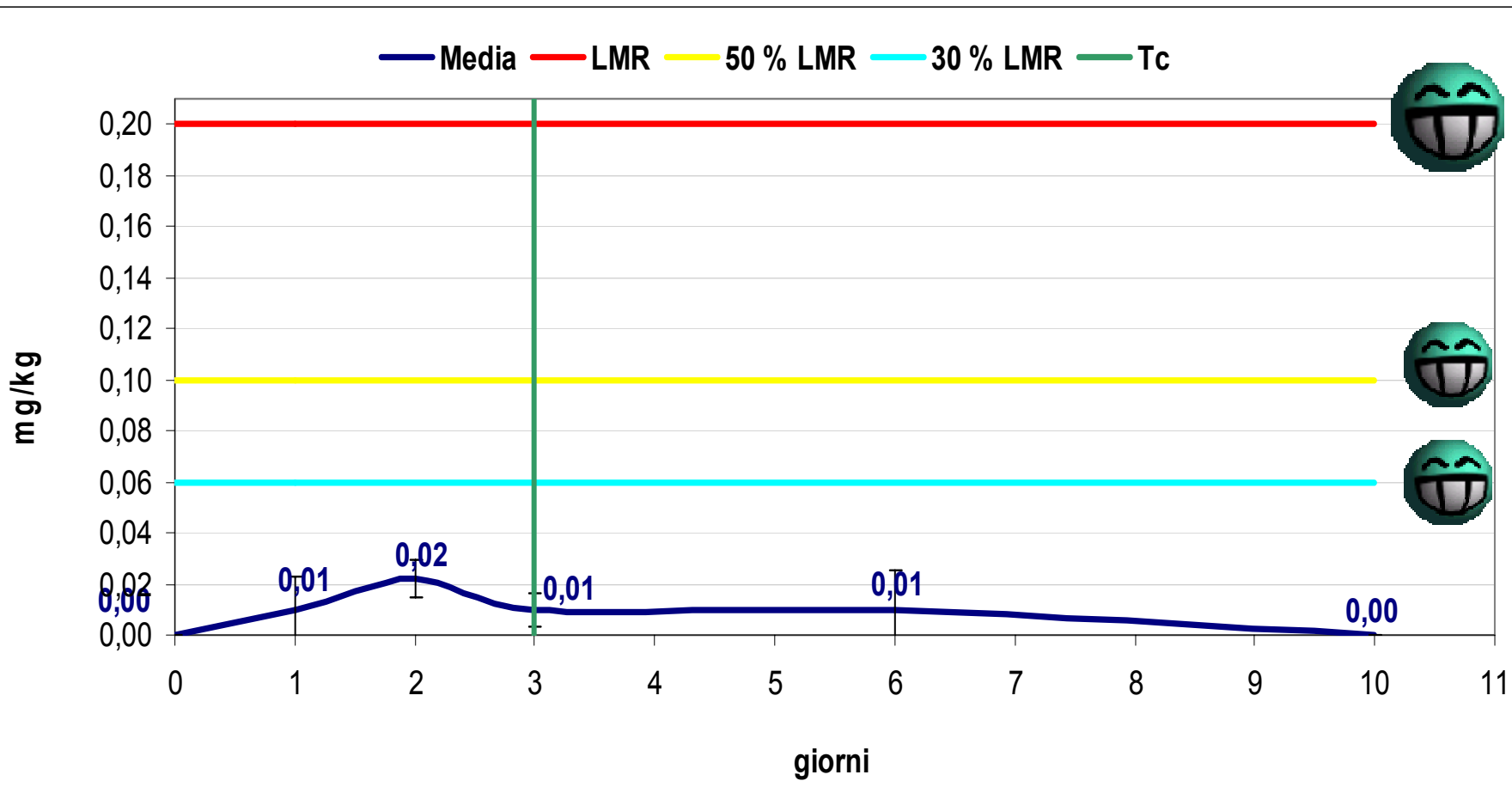
LMR: 0,2 mg/kg (DM 04/03/2005)

Metodo: MRTZ01

L.R: 0,01 mg/kg

MELONE - MICLOBUTANIL

Media risultati



Formulato: Thiocur Forte; Dose: 150 g/hl; Volume d'acqua: 7 hl/ha
LMR = 0,2 mg/kg (D.M. 04/03/2005); Intervallo di sicurezza = 3 giorni