

Residui a raccolta



Uva

Fenitrotion



Uva - Fenitrothion

Matrice: Uva

Formulato Commerciale: Sumit EC

Dose di etichetta: 300-350 ml/ha

Intervallo di sicurezza : 20 giorni

O.P.: Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia

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

Metodo: MPAL001LM

L.R: 0,01 mg/kg

Uva - Fenitrothion

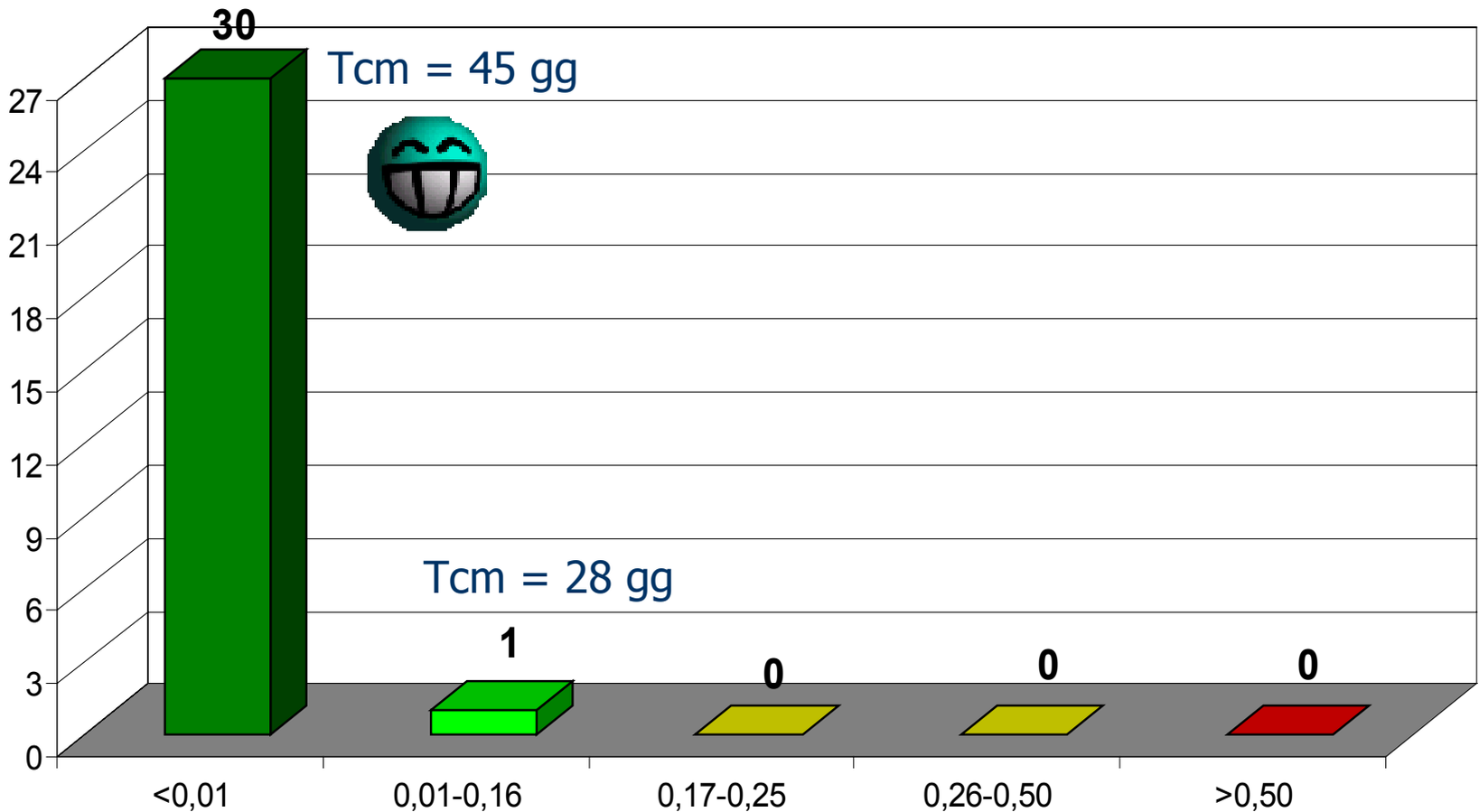
Risultati ottenuti

Classi di frequenza	n. campioni
< 0,01	30
0,01-0,16	1
0,17-0,25	0
0,25-0,50	0
> 0,50	0
Totale	31

LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 20 giorni

Uva - Fenitrothion

Risultati ottenuti



LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 20 giorni

Uva

Thiamethoxam



Uva - Thiamethoxam

Matrice: Uva

Formulato Commerciale: Actara 25 WG

Dose di etichetta: 200 g/ha

Intervallo di sicurezza: 21 giorni (DM 13/05/2005)

O.P.: Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia

LMR: 0,5 mg/kg (DM 13/05/2005)

Metodo: THIAMETOXA

L.R: 0,10 mg/kg

Uva - Thiamethoxam

Risultati ottenuti

Classi di frequenza

n. campioni

< 0,10

18

0,10-0,17

0

0,18-0,25

0

0,26-0,50

0

> 0,50

0

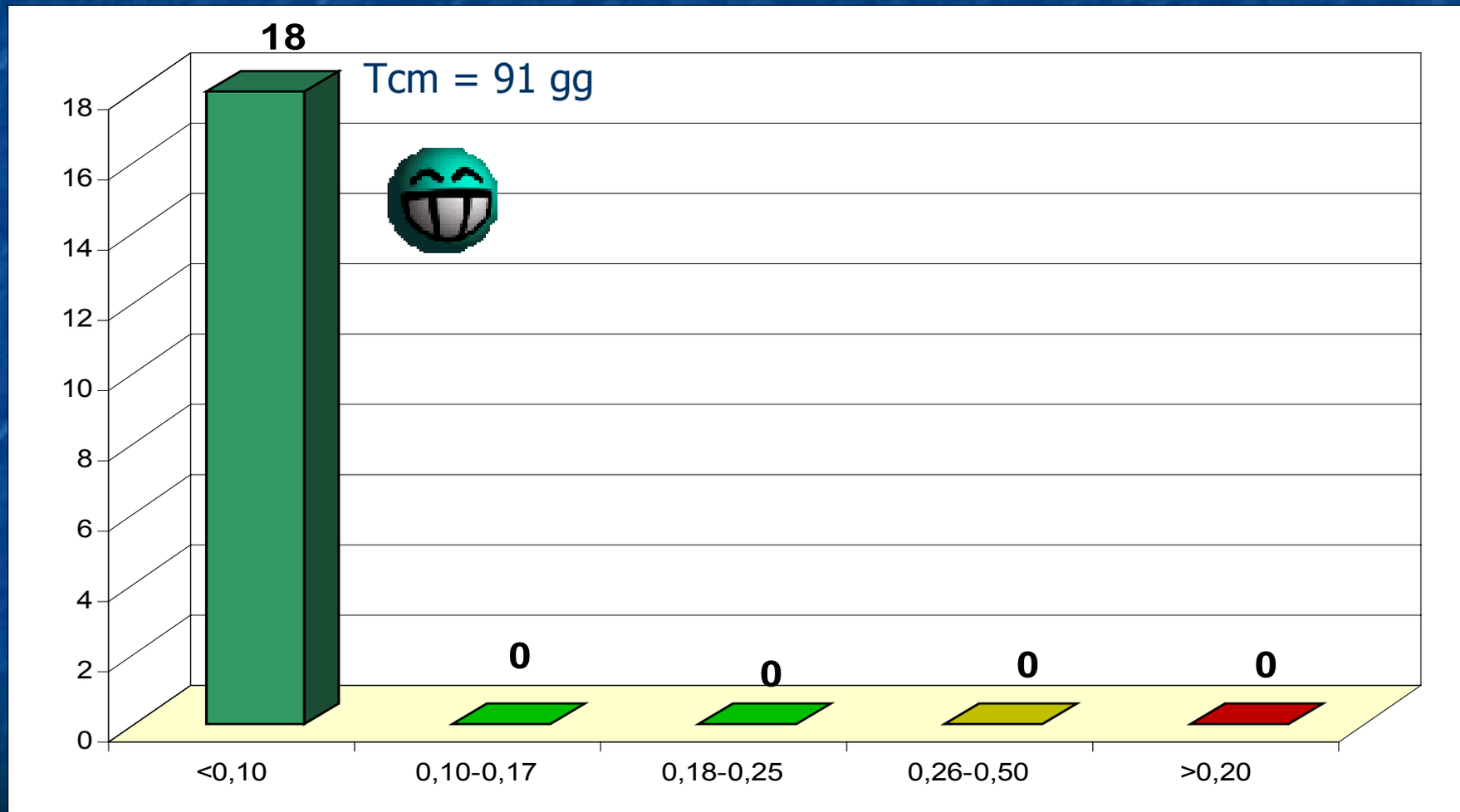
Totale

18

LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 21 giorni

Uva - Thiamethoxam

Risultati ottenuti



LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 21 giorni

Uva

Clorpirifos Etile



Uva – Clorpirifos Etile

Matrice: Uva

Formulato Commerciale: Dursban, Alisè

Dose di etichetta: 70 g/hl

Intervallo di sicurezza: 30 giorni

O.P.: Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia

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

Metodo: MPAL001LM

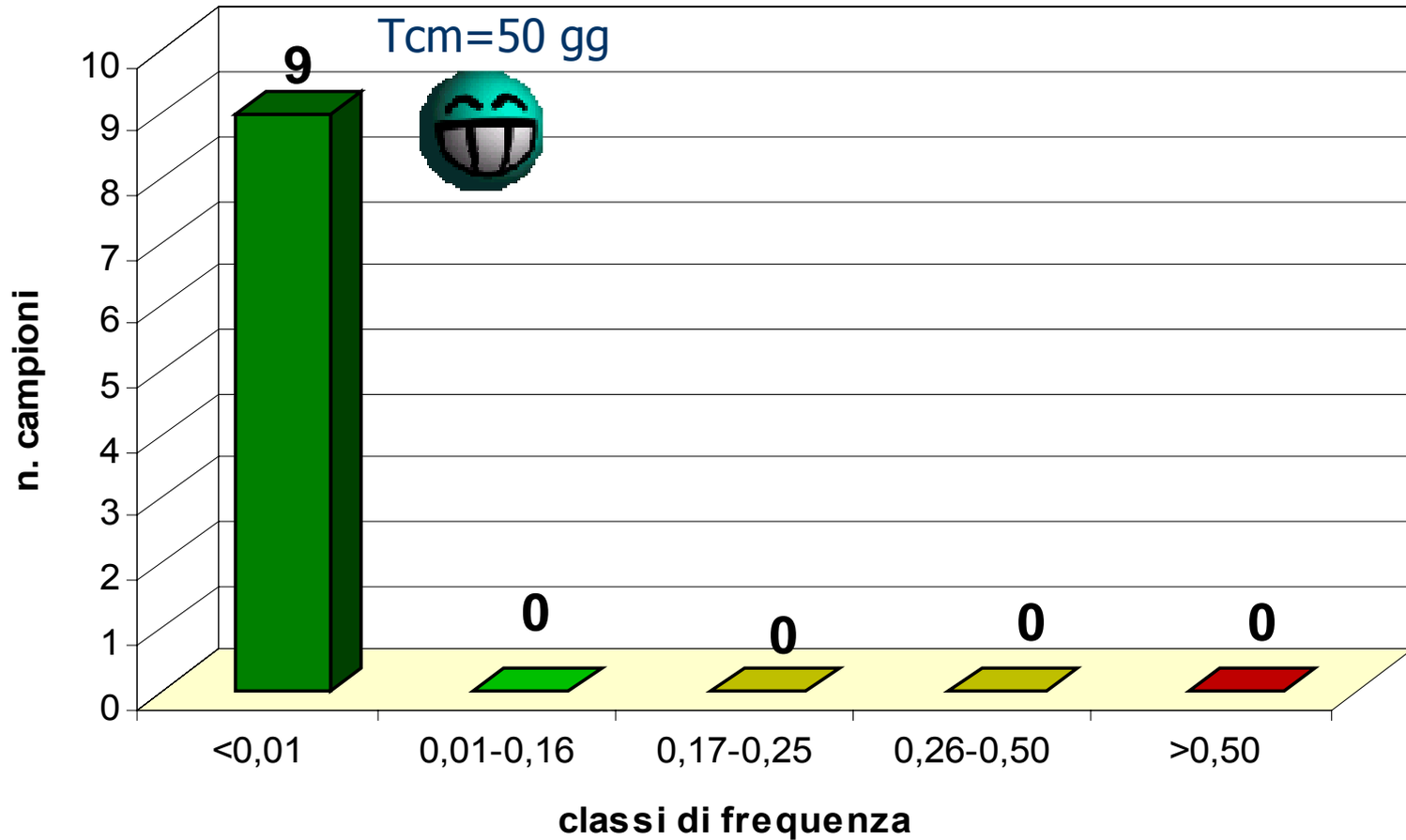
L.R: 0,01 mg/kg

Classi di frequenza	n. campioni
< 0,01	9
0,01-0,16	0
0,17-0,25	0
0,25-0,50	0
> 0,50	0
Totale	9

LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 30 giorni

UVA – Clorpirifos Etile

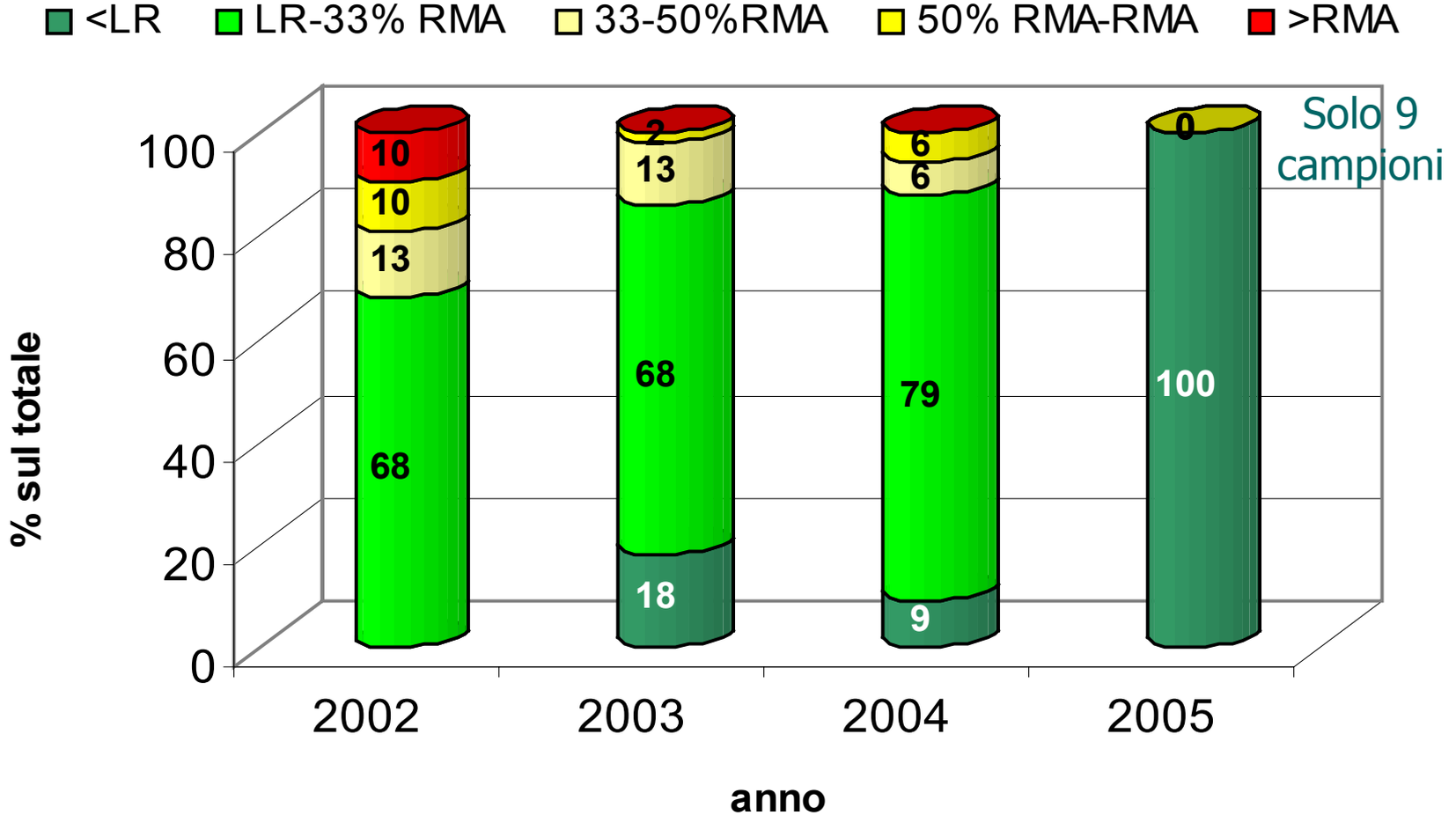
Risultati ottenuti



LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 30 giorni

UVA – Clorpirifos Etile

Confronto quadriennio 2002-2005



LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 30 giorni