



# RISO

**Azoxistrobin (F)**  
**Oxadiazon (E)**



# Riso

## Azoxistrobin

**Matrice:** Riso

**Formulato Commerciale:** Amistar

**Dose di etichetta:** 1,2-1,3 l/hl

**Intervallo di sicurezza:** 28 giorni

**O.P.:** Terremerse

**LMR:** 5 mg/kg (DM 19/04/2005);

**Metodo:** MRKR01

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

# Riso

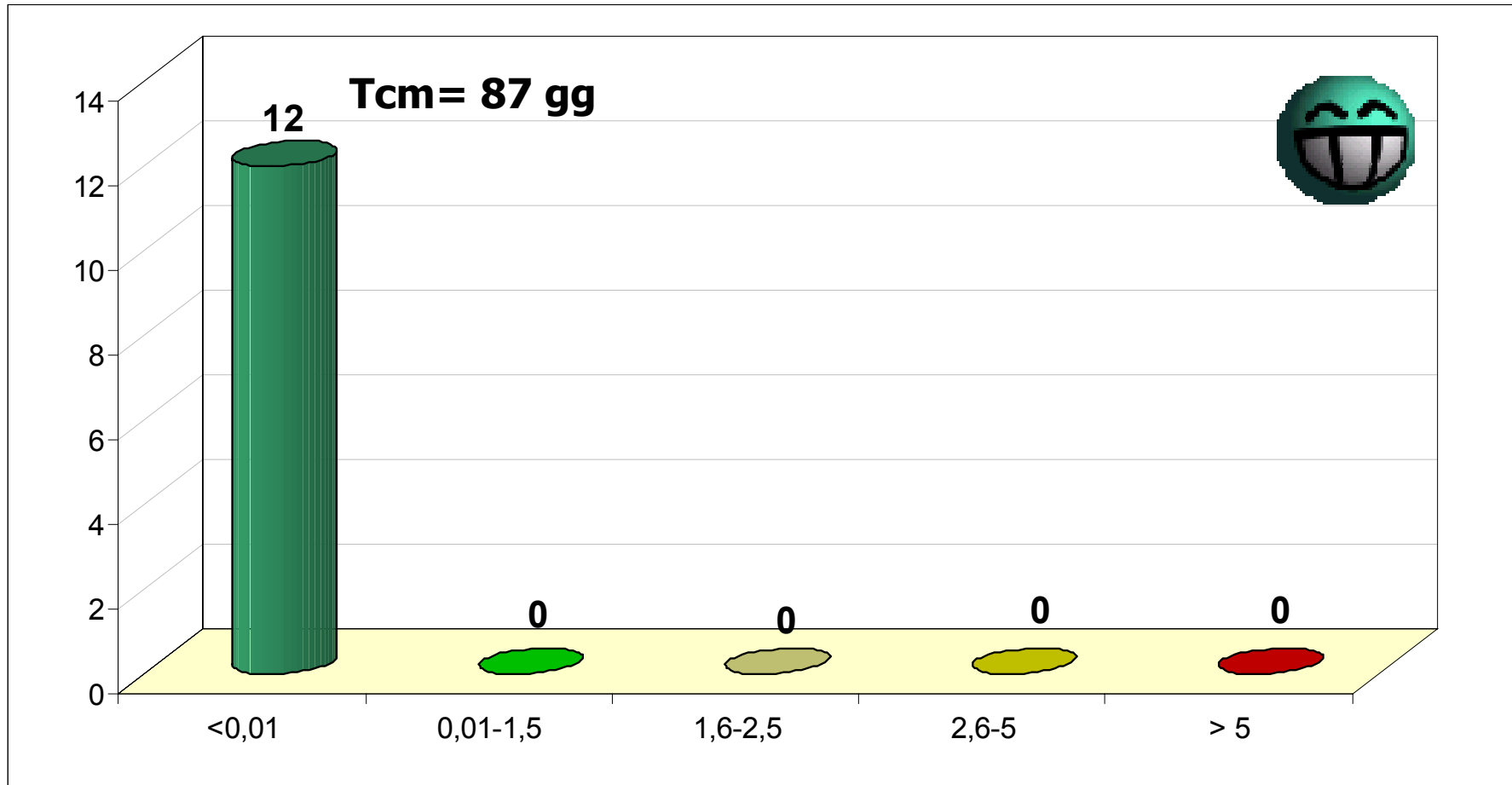
## Azoxistrobin

<b>Campioni prelevati</b>	<b>12</b>
<b>&lt; Limite di Rilevabilità</b>	<b>12</b>
<b>Positivi</b>	<b>0</b>
<b>Valore minimo (mg/kg)</b>	<b>&lt;0,01</b>
<b>Valore massimo (mg/kg)</b>	<b>&lt;0,01</b>

*LMR = 5 mg/kg (D.M. 19/04/2005); tc = 28 giorni*

# Riso - Azoxistrobin

## Risultati ottenuti



*LMR = 5 mg/kg (D.M. 19/04/2005); tc = 28 giorni*

# Riso

## Oxadiazon

**Matrice:** Riso

**Formulato Commerciale:** Ronstar FL

**Dose di etichetta:** 0,6-1,0 l/hl

**Intervallo di sicurezza:** (--)\*

**O.P.:** Terremerse

**LMR:** 0,05 mg/kg (DM 27/08/2004);

**Metodo:** MROX

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

\* *Trattamento in pre-emergenza*

# Riso

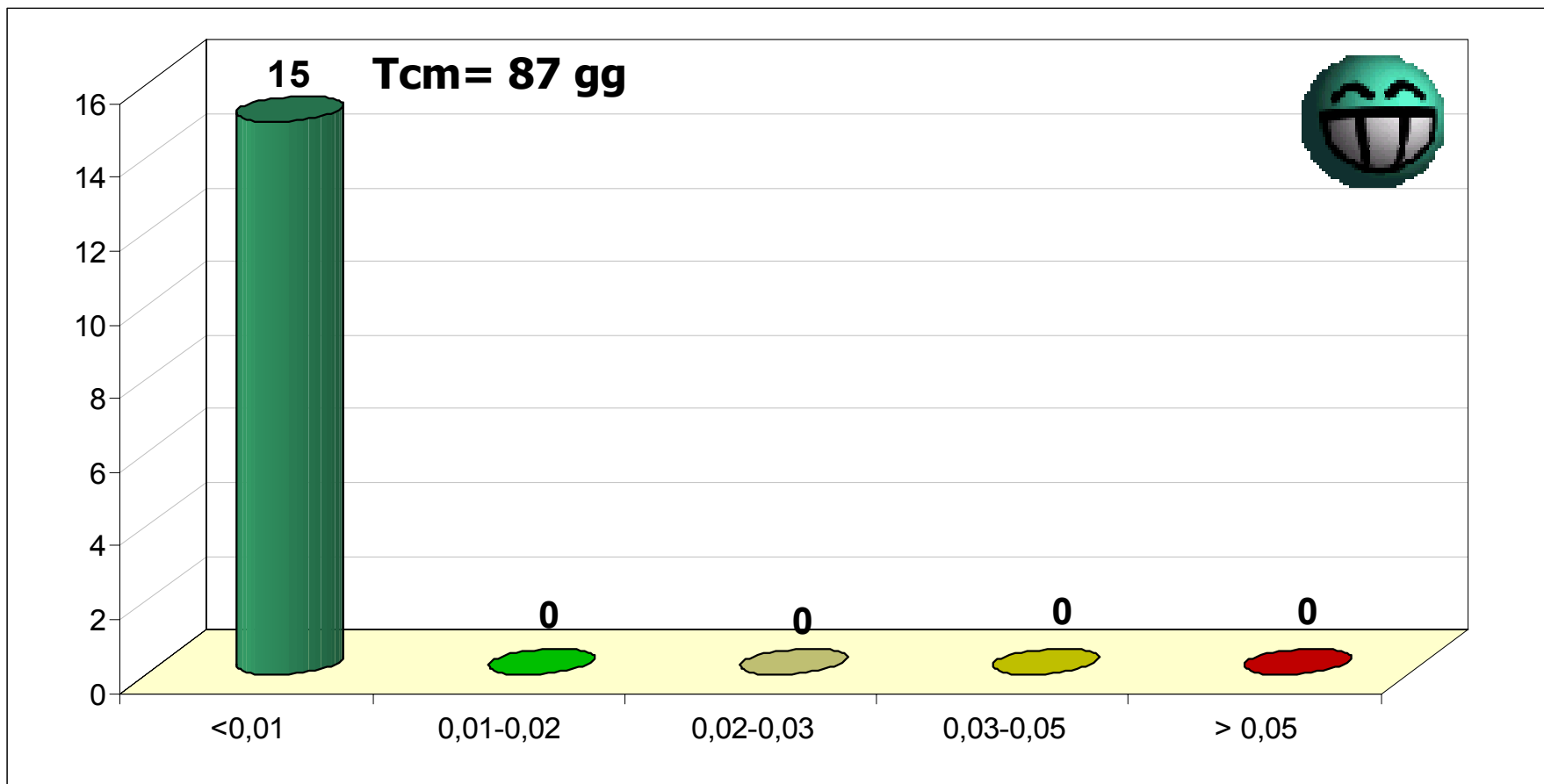
## Oxadiazon

<b>Campioni prelevati</b>	<b>15</b>
<b>&lt; Limite di Rilevabilità</b>	<b>15</b>
<b>Positivi</b>	<b>0</b>
<b>Valore minimo (mg/kg)</b>	<b>&lt;0,01</b>
<b>Valore massimo (mg/kg)</b>	<b>&lt;0,01</b>

*LMR = 0,05 mg/kg (D.M. 27/08/2004); tc = (--)\* in pre-emergenza*

# Riso

## Oxadiazon



*LMR = 0,05 mg/kg (D.M. 27/08/2004); tc = (--) \* in pre-emergenza*