

Nome: De Caro Fulvio Martin Bauer S.p.A. • 10042 Nichelino (TO) • Italia  
Dipartimento: Assicurazione Qualità Via Carlo Pisacane, 9  
Telefono: +39 011 6898411  
Fax: +39 011 625893  
E-mail: decaro@martin-bauer.it  
Data: Nichelino, 13 Aprile 2015

### **LINEE GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI ANALISI PESTICIDI**

I risultati inseriti nel nostro in certificato di qualità-conformità, all'interno del campo di applicazione definito per testare residui di pesticidi, sono conformi ai limiti massimi (LMR), del regolamento CE 396/2005, compresi gli allegati ed i successivi aggiornamenti.

I metodi di analisi adottati per la determinazione dei residui di pesticidi seguono le linee guida SANCO.

Per una corretta interpretazione dei risultati è necessario tener conto dei seguenti punti:

#### **CATEGORIA (Reg. CE 396/2005)**

E' necessario valutare il corretto gruppo di appartenenza dei prodotti. Viene quindi indicata tale categoria alla fine della lista dei risultati positivi al fine di controllare il corretto LMR applicabile.

#### **FATTORE di CONCENTRAZIONE (\*) (Reg. CE 1881/2006)**

(\*) se applicabile.

La valutazione, in base all' orientamento SANCO, deve essere correlata al prodotto originale non elaborato.

Nel Reg. 1881/2006 sono previsti fattori specifici di concentrazione o diluizione relativi alle operazioni di essiccazione, diluizione, trasformazione e/o miscelazione ai prodotti alimentari, che vengono quindi presi in considerazione per il calcolo del dato finale. I risultati analitici, per merci trasformate, riportano un fattore di calcolo in modo da poter risalire al residuo di ciascuna sostanza.

#### **VARIANZA (SANCO / 12571/2013)**

Per il controllo ufficiale cibo da parte delle autorità , la conformità al LMR deve essere controllato ipotizzando che il LMR è superato se il valore misurato supera il LMR di oltre l'incertezza estesa ( $x-U > LMR$ ). Con questa regola decisionale, il valore misurato è superiore al MRL con almeno 97,5% di confidenza.

Così, il LMR è superato se  $x-U > MRL$ . Ad esempio nel caso della  $MRL = 1$  ed  $x = 2,2$ , allora  $x-U = 2,2 - 1,1$  (= 50% di 2,2), che è  $> MRL$ .

#### **Martin Bauer S.p.a.**

**Questa dichiarazione annulla e sostituisce le precedenti.**

**Questa dichiarazione è trasmessa elettronicamente ed è valida senza firma.**

Martin Bauer

Plantextrakt

Finzelberg

Martin Bauer S.p.A.  
Capitale Sociale €2.480.000 Int. Vers.  
Sede Legale: Via Ettore De Sonnaz, 19 – 10121 Torino- Italy R.E.A. Torino 810308  
Tel.: +39 011/6898411 • Fax: +39 011/625893  
Iscriz. Registro Imprese Torino  
C.F. e P. IVA 06751770014 – VAT n. IT 06751770014  
Direzione e coordinamento del socio unico MB Beteiligungs GmbH

Version 00  
Page 1 of 1  
Issued: 10.04.2015

www.martin-bauer.it  
www.martin-bauer-group.com