

## Misure da adottare in caso di contestazioni nelle aziende (monitoraggio dei residui)

---

I provvedimenti descritti di seguito sono da adottare in modo da evitare delle recidive (prevenzione). La messa in atto di queste misure è responsabilità dell'azienda ed è verificata da SwissGAP in occasione dei suoi audits di sorveglianza.

Tutti gli eventi sono da documentare in forma scritta, inclusi i provvedimenti adottati.

### 1. Misure in caso di superamento della valore limite

Il valore limite corrisponde alla concentrazione massima oltre la quale la derrata alimentare non è più adatta per l'alimentazione umana. Il superamento del valore limite è considerato dalle autorità come potenzialmente pericoloso per la salute pubblica.

Il superamento dev'essere annunciato senza indugio al laboratorio cantonale con copia a SwissGAP.

Le direttive dell'autorità competente circa le procedure da adottare, sono da rispettare.

Inoltre, tutte le misure indicate al punto 2. sono da applicare ai rispettivi livelli.

### 2. Misure in caso di superamento della soglia di tolleranza

La soglia di tolleranza è la concentrazione massima oltre la quale una derrata alimentare è considerata contaminata o di valore ridotto. Non sussiste pericolo acuto per la salute e il ritiro della merce non è necessario.

- Informate il vostro fornitore e richiedete una presa di posizione scritta su questo superamento. In questa dichiarazione devono figurare le cause di questo superamento. Nel caso in cui la sostanza riscontrata non è stata direttamente utilizzata, sono da chiarire tutte le possibili cause di contaminazione (deriva, apparecchi per i trattamenti sporchi, acquisto di piantine contaminate, ...). Bisogna prendere delle misure per evitare il ripetersi di questi superamenti. Le annotazioni degli interventi fitosanitari sulla coltura in questione devono essere allegati.
- Il mantenimento delle misure correttive è da sorvegliare. In caso di necessità dovranno essere effettuate ulteriori analisi dei residui sui prodotti di questo fornitore. Oppure richiedete un rapporto d'analisi assieme alla fornitura seguente. Le analisi devono essere effettuate in un laboratorio accreditato secondo gli standard EN 45001 / ISO 17025. In ogni caso, il principio attivo contestato deve essere pure analizzato.
- Nel caso di merce da immagazzinare ci si può attendere un'ulteriore riduzione dei residui. Prima di rilasciare la partita di merce in questione, è necessario provare il rispetto dei limiti di legge attraverso un'ulteriore analisi dei residui.

### 3. Misure in caso di sostanze attive non permesse

Un'ulteriore contestazione può sorgere qualora i valori limite sono rispettati ma la sostanza attiva riscontrata non è permessa. È possibile che l'autorizzazione nel paese di produzione non esista oppure non vale per la coltura considerata.

Le misure da adottare sono analoghe a quanto descritto al punto 2.

### 4. Merci con logo o marchio

Le misure sono definite dalle competenti organizzazioni.

---

### Misure da adottare in caso di contestazioni nelle aziende (monitoraggio dei residui)

---

#### **5. Misure nel caso della presenza di più sostanze (residui)**

Informate il vostro fornitore e pretendete una presa di posizione scritta circa la presenza di più sostanze (residui). In questa dichiarazione devono figurare le cause della presenza di questi residui. Le annotazioni degli interventi fitosanitari sulla coltura in questione devono essere allegati.

Ulteriori provvedimenti saranno definiti dal gremio degli specialisti.

#### **6. Merce importata:**

Valori limiti e soglie di tolleranza devono essere rispettati anche per la merce d'importazione. Nel caso di sostanze per le quali la Svizzera non definisce dei valori, sono da considerare i valori stabiliti nel paese di provenienza.

Il superamento di valori limite stabiliti all'estero non implica automaticamente un pericolo per la salute. Se sussiste pericolo per la salute dev'essere stabilito dall'autorità competente.

A seconda della decisione dell'autorità competente (pericolo per la salute oppure no) si applicheranno le misure stabilite per il superamento dei valori limiti o delle soglie di tolleranza.