



Prot. Nr. 31.7/82.03

141298

Bozen, 08.03.2013

Bearbeitet von:
Arnold Vigl
Tel. 0471 41 50 79
Arnold.vigl@provincia.bz.itAgli
Organismi di ControlloAgli
Associazioni di categoria

Zur Kenntnis:

Regolamento (CE) n. 834/2007 relativo alla produzione biologica - utilizzo degli atomizzatori

Il quesito ricorrente posto all'ufficio Servizi agrari e riguardante l'eventualità per l'operatore biologico di effettuare i trattamenti utilizzando atomizzatori che vengono contemporaneamente impiegati anche per fare i consueti trattamenti in agricoltura convenzionale, ha sollecitato la necessità di rilasciare alcune delucidazioni di seguito riportate.

L'articolo 63 lettera c) del Regolamento (CE) n. 889/2008 prevede che l'operatore che aderisce al metodo dell'agricoltura biologica provveda all'adozione di misure atte alla riduzione dei rischi di contaminazione da prodotti fitosanitari.

Se quindi un operatore biologico intende utilizzare il proprio atomizzatore per fare trattamenti anche con prodotti non ammessi in agricoltura biologica è tenuto a comunicarlo all'organismo di controllo a cui è assoggettato il quale provvederà a fissare con l'operatore le misure necessarie per effettuare un controllo adeguato.

Un'accurata pulizia dell'atomizzatore dopo l'impiego di un prodotto fitosanitario di sintesi non può garantire in assoluto l'esclusione di una contaminazione delle colture biologiche con prodotti non ammessi all'agricoltura biologica. L'operatore quindi oltre a tenere un'adeguata documentazione riguardante le misure di pulizia dell'atomizzatore dovrà anche comprovare di verificare che per i prodotti agricoli vengano rispettati i limiti massimi di residui previsti dalla legge. Agli Organismi di controllo spetta la verifica del rispetto di tali disposizioni.

La comprovata presenza di residui, anche minima, di sostanze non ammesse in prodotti biologici comporta il divieto per l'operatore di riportare le indicazioni relative al metodo dell'agricoltura biologica in relazione alla partita coinvolta. In caso di reiterazione di tale irregolarità è previsto il ritorno in conversione della superficie.

Distinti saluti

Il Direttore d'Ufficio


Andreas Werth