

DEROGHE TERRITORIALI AI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA ANNO 2016

Prot. N° 0478953

Bologna, 23 giugno 2016

Oggetto: Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 - Deroga valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per l'esecuzione di un intervento con un insetticida piretroide (deltametrina o betacyflutrin) di recente autorizzazione eccezionale, per il controllo delle popolazioni di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle varietà di pero a raccolta estiva (fino a William rossa compresa)

A seguito della richiesta pervenuta in data 21 giugno u.s., si concede una deroga, valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per l'esecuzione di un intervento con un insetticida piretroide (deltametrina o betacyflutrin) di recente autorizzazione eccezionale, per il controllo delle popolazioni di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle varietà di pero a raccolta estiva (fino a William rossa compresa).

Tale autorizzazione è da porsi in relazione alle seguenti considerazioni:

- Nel corso di specifici sopralluoghi eseguiti da Roberta Nannini, funzionario del Consorzio fitosanitario di Modena, è stata accertata una presenza particolarmente intensa di adulti e neanidi di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) in molti pereti della regione;
- Le strategie di difesa fino ad ora attuate non hanno assicurato un sufficiente controllo sulle popolazioni di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) ed esiste un rilevante rischio di danno sulle varietà di pero a raccolta estiva;
- I formulati a base di deltametrina: "Meteor" (autorizzato per 120 giorni dal 27/4 al 27/8/2016), "Decis Evo" (dal 15/6 al 17/9/2016), "Decis Easy" (dal 15/6 al 17/9/2016) e "Decis Protect EW (dal 15/6 al 17/9/2016) e il formulato a base di a base di betacyflutrin "Bayrroid 25 EC" (dal 1/7 al 29/10/2016), hanno recentemente ottenuto una autorizzazione eccezionale per il contenimento delle popolazioni di questa cimice esotica.

Si ricorda comunque che l'impiego di questa classe di insetticidi su pero può essere pericolosa per gli ausiliarie ed avere ripercussioni negative sul contenimento delle popolazioni di psilla (*Psylla pyri*).