

DEROGHE TERRITORIALI AI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA ANNO 2016

Prot. N° 0576560

Bologna, 11 agosto 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 secondo intervento con un piretroide (Etofenprox o Deltametrina o Beta-cyflutrin in alternativa fra loro) per il controllo delle infestazioni di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle cv. di pero raccolte dopo William rossa.

A seguito della richiesta pervenuta in data 9 agosto u.s., si concede una deroga, valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per l'esecuzione di un secondo intervento con un piretroide (Etofenprox o Deltametrina o Beta-cyflutrin in alternativa fra loro) per il controllo delle infestazioni di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle cv. di pero, raccolte dopo William rossa.

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 confermata 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 tardiva (raccolte dopo William rossa);
- 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), il formulato a base di a base di betecyflutrin "Bayreroid 25 EC" (dal 1/7 al 29/10/2016) e il formulato a base di etofenprox "Trebon Up" (dal 19/7 al 16/11/2016), 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 in questa fase fenologica del pero può avere ripercussioni negative sul contenimento delle popolazioni di psilla (*Psylla pyri*).