

## DEROGHE TERRITORIALI AI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA ANNO 2010

Prot. N° 0157226

Bologna 16 giugno 2010

**Oggetto:** Reg. CEE n. 1698/05; n. 1234/2007 e LL.RR. 28/98 e 28/99 - Deroga territoriale per l'utilizzo di Emamectina (Affirm).

A seguito della richiesta pervenuta in data 15 giugno si concede una deroga, valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna, per l'utilizzo del Emamectina (Affirm) per la difesa delle colture. In particolare il Emamectina (Affirm) potrà essere utilizzato per le colture e gli impieghi di seguito riportati:

COLTURA	Tipo di impiego	AVVERSITA'	N. Interventi all'anno
Vite		Lobesia botrana	2
Pesce e nettarine		Cydia molesta e Anarsia lineatella	2
Fagiolo e fagiolino	Solo pieno campo	Nottue fogliari e Piralide	2
Pomodoro	Pieno campo e Coltura protetta	Heliothis armigera	2
Peperone		Heliothis armigera e Spodoptera spp.	2
Melanzana		Heliothis armigera	2
Fragola post impianto		Heliothis armigera e Spodoptera spp.	2
Cavolo broccolo	Solo pieno campo	Pieris brassicae e Plutella xylostella	2
Cavolfiore		Pieris brassicae e Plutella xylostella	2
Cavoli a testa		Pieris brassicae e Plutella xylostella	
Lattuga	Pieno campo e colture protetta	Spodoptera spp.	2
			2
Rucola	Coltura protetta	Spodoptera spp.	2
Foglie e germogli di brassica		Spodoptera spp.	2
Lattughino		Spodoptera spp.	2
Dolcetta		Spodoptera spp.	2
Cicoria	Solo pieno campo	Spodoptera spp.	2
Radicchio		Spodoptera spp.	2
Indivia riccia		Spodoptera spp.	2
Indivia scarola		Spodoptera spp.	2

Tale autorizzazione è da porsi in relazione alle seguenti considerazioni:

- Nell'ultimo periodo si stanno riscontrando problemi nella difesa delle colture a seguito dello sviluppo di nuove resistenze (Cydia molesta e Lobesia botrana), della revoca di numerose sostanze attive molto utilizzate (esteri fosforici e regolatori di crescita) e dello sviluppo di infestazioni sempre problematiche (Cydia funebrana, nuovi lepidotteri e nottue in particolare);
- La s.a. Emamectina (Affirm), che è stata recentemente autorizzata dal Ministero della Salute, è stata oggetto di numerose verifiche sperimentali nei nostri ambienti che ne hanno dimostrato l'efficacia e la selettività nei confronti dell'entomofauna utile.