

Agenzia regionale per lo Sviluppo Rurale

ERSA

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

DECRETO n. 469/SCS/PT/gf

OGGETTO: Disciplinare di produzione integrata – Concessione di deroga per l'impiego del formulato commerciale EPIK SL oggetto di autorizzazione eccezionale ai sensi dell'art. 53 paragrafo 1, del Regolamento CE n. 1107/2009 sulla coltura della soia per il controllo della cimice marmorata asiatica (*Halyomorpha halys*)

L'anno **2017** il giorno **10** del mese di **agosto**, presso la sede dell'ERSA in Pozzuolo del Friuli, Via Sabbatini, 5

IL DIRETTORE DI SERVIZIO

VISTI la legge regionale 24 marzo 2004, n. 8 concernente la trasformazione dell'Agenzia regionale per lo Sviluppo Rurale – ERSA, istituita con legge regionale 1 ottobre 2002, n. 24;

il D.P.G.R. 31 marzo 2000, n.105/Pres. recante "Regolamento per l'Amministrazione del patrimonio e la contabilità degli Enti ed Organismi funzionali della Regione";

la legge regionale 20 marzo 2000, n. 7 "Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso";

il D.P.Reg. 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. "Regolamento di organizzazione dell'Amministrazione regionale e degli enti regionali" e successive modificazioni ed integrazioni;

la deliberazione della Giunta Regionale n. 1922 del 1 ottobre 2015, recante "Articolazione organizzativa generale dell'Amministrazione regionale e articolazione e declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative della presidenza della regione, delle direzioni centrali e degli enti regionali e assetto posizioni organizzative" e successive modifiche e integrazioni;

la delibera della Giunta regionale n. 604 dd. 13 aprile 2016 di conferimento dell'incarico di Direttore del Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica all'ing. Paolo Tonello;

il decreto del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica n. 112/SCS/PS del 23 febbraio 2017 di adozione del "Disciplinare di produzione integrata – anno 2017" nella Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;

il decreto del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica n. 185/SCS/PS del 28 marzo 2017 di aggiornamento delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" del "Disciplinare di produzione integrata – anno 2017" nella Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;

CONSIDERATO che le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il controllo delle infestanti", parte integrante del Disciplinare di produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia, sulla coltura della soia non contemplano l'avversità "cimice marmorata asiatica" (*Halyomorpha halys*);

che le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il controllo delle infestanti", parte integrante del Disciplinare di produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia, sulla coltura della soia non ammettono l'impiego della s.a. Acetamiprid;

PRESO ATTO che con Decreto dirigenziale del Ministero della Salute DGISAN07 del 19/04/2017, e a fronte di specifica emergenza fitosanitaria in atto, il formulato commerciale EPIK SL contenente la s.a. Acetamiprid è stato autorizzato all'impiego eccezionale per il controllo di *Halyomorpha halys* sulla coltura della soia per un periodo massimo di 120 gg. (dal 10/05/2017 al 06/09/2017) ai sensi dell'art. 53 paragrafo 1, del Regolamento CE n. 1107/2009, ammettendo 1 trattamento all'anno;

PRESO ATTO che dall'attività di monitoraggio sul territorio svolta dal Servizio è stata riscontrata in alcune aree della regione una elevata presenza di individui di cimice marmorata asiatica (*Halyomorpha halys*), su diverse specie coltivate e spontanee;

che da osservazioni condotte durante i monitoraggi territoriali degli scorsi anni, è stato accertato che la cimice marmorata asiatica si sposta sulle coltivazioni di soia, soprattutto a partire dalla fase di riempimento dei semi;

CONSIDERATO che vista la limitatezza delle sostanze attive autorizzate contro il fitofago e la sua elevata polifagia e mobilità, il controllo dello stesso risulta alquanto problematico, soprattutto con i vincoli presenti nelle norme tecniche difesa e controllo delle infestanti del disciplinare di produzione integrata;

CONSIDERATO che il Disciplinare di produzione integrata prevede la possibilità di concessione di deroghe a valenza territoriale;

RILEVATO che l'evoluzione delle popolazioni dell'insetto potrebbe determinare da qui a divenire nelle aree con maggior presenza danni di un certo rilievo alle produzioni;

RITENUTO che per gestire la difesa dal fitofago cercando di salvaguardare le produzioni sia opportuno il ricorso a specifici interventi per garantire la protezione della coltura;

CONSIDERATO che il presente decreto, ai sensi dell' art. 14 e seguenti della L.R. 1/2015, non è soggetto al controllo preventivo di regolarità contabile da parte della Ragioneria;

decreta

per le motivazioni di cui in premessa:

1. di concedere deroga alle limitazioni previste dalle "Norme tecniche per la produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia: difesa fitosanitaria – controllo delle infestanti" nella coltura della soia, ammettendo sul territorio delle province di Pordenone e Udine un intervento contro la cimice marmorata asiatica (*Halyomorpha halys*) con il formulato commerciale EPIK SL, contenente la sostanza attiva Acetamiprid e oggetto di autorizzazione eccezionale ai sensi dell'art. 53 paragrafo 1, del Regolamento CE n. 1107/2009;
2. l'intervento potrà essere eseguito solo dopo la fine della fase di fioritura, in concomitanza con la

fase di riempimento dei semi, al superamento della soglia di 10 individui per metro lineare di fila, e limitatamente ad una porzione di 20 metri dai bordi degli appezzamenti;

3. il presente decreto, ai sensi dell' art. 14 e seguenti della L.R. 1/2015, non è soggetto al controllo preventivo di regolarità contabile da parte della Ragioneria.

IL DIRETTORE DI SERVIZIO
ing. Paolo Tonello

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop at the top, followed by several horizontal and diagonal strokes that form a complex, abstract shape.