



REGIONE MOLISE
ASSESSORATO AGRICOLTURA, FORESTE, PESCA PRODUTTIVA
Direzione generale III
Servizio Fitosanitario
Via N. Sauro, 1 – 86100 CAMPOBASSO (tel. 0874 - 429492)
Via Morrone, 48 – 86035 LARINO (tel. 0874 – 824617)

Prot. n. 00926

LARINO, 9 AGO. 2011

Oggetto - Disciplinari di produzione integrata campagna 2011 - Deroga territoriale per l'impiego della s.a Chlorantraniliprole su pomodoro in pieno campo -
Risposta alla richiesta dell'Associazione Ortofrutticola Molisana del 01/08/2011

**Spett.le Associazione Ortofrutticola Molisana
Zona Industriale "B" - Loc. Greppe di Pantano
86039 TERMOLI**



**Al Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e
Forestali
Direzione Generale dello Sviluppo Rurale,
Infrastrutture e Servizi
SVIRIS II – Interessi agricoli ed agroalimentari in
materia di sviluppo rurale
Segreteria del Comitato Produzione Integrata
Via XX Settembre
00187 ROMA**

**Regioni e Province Autonome componenti Gruppo
Difesa Integrata**

**Al Consorzio Regionale Molisano di Difesa
Via S. Antonio dei Lazzari
86100 CAMPOBASSO**

VISTA la richiesta presentata dall'Associazione Ortofrutticola Molisana con sede in Termoli, relativa alla richiesta di deroga per l'utilizzo del p.a Chlorantraniliprole per il controllo di nottue fogliari del pomodoro e, soprattutto, di Tuta Absoluta (M.), pervenuta via fax in data 1° Agosto u.s.;

VISTO il Decreto Dirigenziale del 27 Giugno 2011, a firma del Direttore Generale del Ministero della Salute, relativo all'estensione di impiego della s.a. Chlorantraniliprole nei confronti dei suddetti fitofagi sulla coltura del pomodoro ed altre;

Considerato il favorevole profilo tossicologico ed ambientale del principio attivo in argomento, a parziale integrazione dei disciplinari di Difesa Integrata 2011, formalmente approvati con D.D. n. 2 del 12/01/2011, è

concessa

una deroga valida per l'intero territorio della regione Molise a far data dall'8 Agosto c.a., per l'impiego della s.a. Chlorantraniliprole sul pomodoro in pieno campo nei confronti dei fitofagi consentiti e con le modalità riportate nell'etichetta dei formulati commerciali registrati e nella tabella allegata:

Fitofagi	Criteri d'intervento	Principi attivi e ausiliari	Limitazioni d'uso e note
	Interventi biotecnici:	Azadiractina (1)	(1) Al momento sono

<p>Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)</p>	<p>Impiegare trappole a feromone per monitorare la presenza del parassita.</p> <p>Interventi biologici: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Trichogramma</i> spp.)</p> <p>Soglia di intervento: Presenza del fitofago</p> <p>Interventi chimici: - Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie - Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni - Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> Indoxacarb (2) Spinosad (3) Metaflumizone (4) Emamectina (5) <u>Chlorantraniliprole(6)</u></p>	<p>autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione.</p> <p>(2) Al massimo 4 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p><u>(6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</u></p>
<p>Nottue fogliari carpofaghe (<i>Heliothis armigera</i>) (<i>Plusia gamma</i>) (<i>Spodoptera</i> spp.)</p>	<p>Soglia di intervento: Intervenire alla presenza delle prime larve.</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina Indoxacarb (6) Alfamectina o Alfacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Deltametrina(1) Ciflutrin(1) Lambda cialotrina(1) Zeta-Cipermetrina (1) Clorpirifos metile (2) Spinosad (3) Metaflumizone (4) Emamectina (5) <u>Chlorantraniliprole(7)</u></p>	<p>Si consiglia di impiegare le trappole a feromoni per una esatta indicazione della presenza degli adulti e la nascita delle larve.</p> <p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno con Piretroidi indipendentemente dalla avversità.</p> <p>(2) Al massimo 1 intervento all'anno.</p> <p>(3) Al massimo 3 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(4) Al massimo 2 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(5) Al massimo 2 interventi l'anno, 3 in presenza di <i>Tuta absoluta</i>.</p> <p>(6) Al massimo 4 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità.</p> <p><u>(7) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</u></p>

Il Dirigente Responsabile
F.to Nicola DI LISA