

MODIFICHE A DISPOSIZIONI APPLICATIVE IMPEGNI AGGIUNTIVI FACOLTATIVI DA APPLICARE CONGIUNTAMENTE ALLE OPERAZIONI 10.1.01, 11.1.01 E 11.2.01.

Il testo eliminato è stato barrato, mentre quello inserito o modificato è sottolineato

09) Pomacee difesa avanzata 1 Pomacee difesa avanzata

.....

Oppure

Confusione sessuale in forma liquida

Al massimo 2 interventi con esteri fosforici per la difesa contro la cimice asiatica ~~ad eccezione delle provincie di Reggio Emilia, Modena, Ferrara, Bologna, Forlì/Cesena e Ravenna nelle quali il limite è di 4.~~

...

In relazione alla presenza di danni da Cimice asiatica vincolo dei trattamenti con esteri fosforici va valutato tenendo conto delle disposizioni di legge a seguito della revisione europea delle sostanze attive; nel corso della stagione vegetativa i Bollettini provinciali possono ampliare precisare eventuali ulteriori interventi ~~l'area interessata a questa disposizione~~

10) Drupacee difesa avanzata 1

....

Oppure

Confusione sessuale in forma liquida

Al massimo 2 interventi con esteri fosforici per la difesa contro la cimice asiatica ~~ad eccezione delle provincie di Reggio Emilia, Modena, Ferrara, Bologna,~~

....

In relazione alla presenza di danni da Cimice asiatica il vincolo dei trattamenti con esteri fosforici va valutato tenendo conto delle disposizioni di legge a seguito della revisione europea delle sostanze attive; nel corso della stagione vegetativa i Bollettini provinciali possono ampliare precisare eventuali ulteriori interventi ~~l'area interessata a questa disposizione~~

11) Frutticole difesa avanzata 2

.....

Oppure

Su Olivo utilizzo di Spinosad con le formulazioni Spintor fly e Tracer fly (almeno nr. 3 applicazioni all'anno) e riduzione uso di esteri fosforici: al massimo 1 intervento con ~~tra~~ Fosmet e Dimetoato.

Oppure

Utilizzo pacciamatura per prevenzione Capnode su Pesco, Albicocco, Susino (da applicare una volta ogni 5 anni).

~~Limitare uso di Thiacloprid sulla coltura ad 1 trattamento all'anno~~

....

~~La limitazione dell'uso di Thiacloprid nell'ambito dell'utilizzo della pacciamatura per prevenzione da Capnode su albicocco ad 1 un intervento/anno non si applica nelle zone a sud della via Emilia.~~

16) Orticole difesa avanzata 1

E' stata modificata la tabella degli organismi utili e microrganismi applicabili in IAF 16 come riportato in ultima pagina del presente allegato.

19) Erbacee difesa

Utilizzo su mais per alimentazione animale di *Aspergillus flavus* (MUCL5491) come antagonista dei ceppi che producono aflatossine.

Applicazione secondo vincoli da etichetta (Nota: Il prodotto è stato reso disponibile fino al 2019-2020 compreso sul mercato con autorizzazione temporanea di impiego esclusivamente per il mais destinato ad uso zootecnico, in attesa della conclusione dell'iter di registrazione definitiva come fitofarmaco; è quindi necessario verificare lo stato della autorizzazione al momento dell'impiego)

25) Impiego del sistema Irrinet

A seguito dell'ampliamento del servizio Irrinet anche per la coltura del girasole è prevista dal 2021 la ammissibilità anche di questa coltura allo IAF25

MODIFICHE ALLA TABELLA DEGLI ORGANISMI UTILI E MICRORGANISMI APPLICABILI IN IAF 16 – Edizione 2021

APPENDICE Tabella Organismi utili, microrganismi e sostanze minerali applicabili in IAF 16 – EDIZIONE 2021

INSETTI e ACARI UTILI MICRORGANISMI SOSTANZE MINERALI	anguria	carota	cavolo	cetriolo	cicoria	erbe fresche	fagiolo	finocchio	Indivia riccia e scarola	Indivia scarola	lattuga	varie lattughe	melanzana	melone	patata	peperone	pomodoro e da mensa in coltura protetta	pomodoro da industria	prezemolo	radicchio	rucola	spinacio	zucca	zucchino
<i>Amblyseius andersoni</i>	X			X									X			X	X							X
<i>Amblyseius californicus</i>	*			*									*	*		*								*
<i>Amblyseius cucumeris</i>				X									X	*										X
<i>Amblyseius swirskii</i>				X									X	*		X	X							*
<i>Aphidius colemani</i>	X			X									X	X		X								X
<i>Aphydoletes aphidimiza</i>														X										
<i>Chrysoperla carnea</i>				X										X		X								X
<i>Diglyphus isaea</i>						*					X	*	X				*		X		X			
<i>Encarsia formosa</i>				X									X	*		X	X							X
<i>Eretmocerus eremicus</i>				X										*										X
<i>Eretmocerus mundus</i>													X											
<i>Lysiphlebus testaceipes</i>	*			*									*	*		*	*						*	*
<i>Macrolophus caliginosus</i>																X	X							
<i>Nesidiocoris tenuis</i>													*			*	*							
<i>Orius laevigatus</i>				X									X			X								X
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	X			X									X	X		X	X				X		X	X
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	X			X									*	X		X								X
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	X			X	X				X	*	X	*	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
<i>Bacillus firmus</i>	*	*		*							*	*	*	*		*	*	*					*	*
<i>Bacillus pumilus</i>	X			X										X		X	X	X					X	X
<i>Bacillus subtilis</i>				X	X				X	*	X	*	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Bacillus thuringiensis (min 4)</i>			X		X	*	X	X	X	*	X	*	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Beauveria bassiana</i>	X		X(1)	X				*	X		X		X	X	X	X	X	X		X			X	X
<i>Coniothyrium minitans</i>	X	X	X	X	X	*		X	X	*	X	*	X	X			X		X	X		X		X
<i>Lecanicillium muscarium</i>	*			X			X				X		X	*		X	X							X
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>														*		X	X							X
<i>Paecilomyces lilacinus</i>	X	X		X	*			X	*	*	X	*	X	X	X	X	X	X	X	*	*		X	X
<i>Pythium oligandrum</i>	X			X	X	*	X		X		X	*	X			X	X	*	X	X	X	X		X

<i>Pseudomonas DSMZ</i>			<u>x</u>								<u>x</u>				<u>x</u>			<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>			
<i>Streptomyces K61</i>																x	x							
<i>Trichoderma spp.</i>	<u>x</u>	<u>x</u>	x	x	x	*	<u>x</u>	x	x	*	x	*	x	x	x	x	x	*	x	x	x	<u>x</u>	<u>x</u>	x
<i>Virus Hear NPV nottua gialla</i>	x			x			x				x	*	x	x		x	x	x					x	x
<i>Virus Spli NPV nottua med.</i>						*					x	*	x			x	x	*				x		
Bicarbonato di potassio	x			x									x	x		x	x	*					x	x

Legenda: (1) autorizzato su cavolo a infiorescenza

Legenda : sottolineato = nuovo inserimento; ~~barrato~~ = eliminazione