

MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA PER LA DIFESA FITOSANITARIA DELLE PIANTE ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DA APPLICARE NEI PROGRAMMI DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Esclusione da tutte le colture delle sostanze attive di seguito riportate: Dicloran, Propachlor, Buprofezin, Propanil e Rotenone (eccetto melo, pero, pesco, ciliegio, vite e patata)

Eliminazione di tutte le norme transitorie che erano previste nell'ambito dell'applicazione della del Reg. UE n. 1234/2007 e nelle L.L. R.R. n. 28/98 e n. 28/99

COLTURE FRUTTICOLE - DIFESA

COLTURA	AVVERSITA'	Inserire	Eliminare	Limitazioni
Actinidia	Botrite		Iprodione	Limitare ad 1
Actinidia	Fitoregolatori	Forchlorfenuron		Precisare le modalità di impiego come consiglio
Actinidia	Fitoregolatori		Triclopyr	
Actinidia	Marciume del colletto	Matalxyl M	Fosetil Al	Da utilizzare a 180 gg dalla raccolta
Albicocco	Forficule	Colla tipo plastilina liquida		Applicare nelle aziende colpite negli anni precedenti a fine aprile prima dell'infestazione. Inserire come nota e non come s.a.
Albicocco	Oidio	Ciproconazolo		Nei limiti ed in alternativa agli altri IBE. Ammesse solo formulazioni non Xn
Ciliegio	Afidi	Thiametoxam		Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa all'Imidacloprid
Ciliegio	Mosca	Fosmet	Dimetoato	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Drupacee	Botrite	Bacillus subtilis		
Fragola	Afidi	Lambdacialotrina		In alternativa agli altri piretroidi
Fragola	Botrite	Bacillus subtilis		
Fragola	Patogeni tellurici	Cloropicrina		In sostituzione a Metam Na e Metam K
Fragola	Phytophthora	Metalaxyl		
Kaki	Sesia	Nematodi entomopatogeni		

COLTURA	AVVERSITA'	Inserire	Eliminare	Limitazioni
Melo	Carpocapsa	Clorantraniliprole (Rynaxypyr)		Al massimo 2 interventi all'anno
Melo	Cocciniglia	Fosmet		Nei limiti già previsti per gli esteri fosforici
Melo	Oidio	Ciproconazolo		Nei limiti ed in alternativa agli altri IBE. Ammesse solo formulazioni non Xn
Melo	Ticchiolatura	Fluazinam		Fare attenzione al tempo di carenza 60 giorni
Melo	Acari	Abamectina		Nei limiti complessivi già previsti per gli altri acaricidi
Melo e Pero	Ticchiolatura	Captano		Al massimo 3 interventi indipendentemente dall'avversità
Noce	Carpocapsa	Thiacloprid		Al massimo 2 interventi all'anno
Olivo	Mosca	Imidacloprid		In formulazione oleosa Al massimo 1 intervento all'anno
Pero	Carpocapsa	Clorantraniliprole (Rynaxypyr)		Al massimo 2 interventi all'anno
Pero	Carpocapsa	Etofenprox e Thiacloprid		Al massimo 1 intervento all'anno nella fase di pre raccolta. Prodotti alternativi fra loro.
Pero	Cocciniglia	Fosmet		Nei limiti già previsti per gli esteri fosforici
Pero	Maculatura bruna e Ticchiolatura	Ziram		Al massimo 3 interventi all'anno in alternativa dello Thiram per i trattamenti che vengono eseguiti in miscela con rame e/o olio + o - 7 gg
Pero	Oidio	Ciproconazolo		Nei limiti ed in alternativa agli altri IBE. Ammesse solo formulazioni non Xn

COLTURA	AVVERSITA'	Inserire	Eliminare	Limitazioni
Pero	Fitoregolatore	Gibberellina A4 e A7 + Benziladenina		
Pesco	Acari	Abamectina		In alternativa agli altri acaricidi
Pesco	Bolla	Tebuconazolo + Zolfo		Al massimo 2 interventi e 4 con IBE
Pesco	Cicaline	Neonicotinoidi (Imidacloprid)		Nei limiti previsti per questi prodotti. Verificare registrazione di Thiametoxam e Acetamiprid
Pesco	Cydia molesta	Acrinatrina		Globalmente limitare i due interventi all'anno con Acrinatrina indipendentemente dall'avversità di cui al massimo 1 contro la Cydia molesta. Un intervento in primavera e 1 in estate.
Pesco	Forficule	Colla tipo plastilina liquida		Applicare nelle aziende colpite negli anni precedenti a fine aprile prima dell'infestazione. Inserire come nota e non come s.a.
Pesco	Oidio	Ciproconazolo		Nei limiti ed in alternativa agli altri IBE. Ammesse solo formulazioni non Xn
Pesco	Varie	Esteri fosforici		Limitare a 3 gli interventi con Esteri fosforici, indipendentemente dall'avversità
Pesco	Varie	Esteri fosforici		Portare a 6 gli interventi per gli impianti di allevamento (fino a 2 anni)
Pesco e susino	Nerume			Nuova avversità. L'impiego di Pyraclostrobin + Boscalid e Zolfo sono attive sull'avversità
Susino	Acari	Etozazole		In alternativa agli altri acaricidi

COLTURA	AVVERSITA'	Inserire	Eliminare	Limitazioni
Susino	Afidi	Thiametoxam		In alternativa all'Imidacloprid. Precisare le speci di afidi contro cui è impiegabile
Susino	Cidia funebrana	Acrinatrina		Globalmente limitare i due interventi all'anno con Acrinatrina indipendentemente dall'avversità di cui al massimo 1 contro la Cidia funebrana.
Susino	Cidia funebrana		Esteri fosforici	limitare a 4 il numero complessivo degli esteri fosforici
Susino	Cydia funebrana	Spinosad		Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Susino	Cydia molesta	Thiacloprid		Globalmente limitare i due interventi all'anno con Acrinatrina indipendentemente dall'avversità di cui al massimo 1 contro la Cydia molesta. Un intervento in primavera e 1 in estate.
Susino	Monilia			I trattamenti con Pyraclostrobin sono efficaci anche contro il Nerume (trattamenti in scamiciatura)
Susino	Monilia			Portare a 5 i trattamenti contro questa avversità in considerazione dell'esigenza di controllare il nerume
Susino	Oidio	Zolfo		Inserire avversità
Vite	Acari	Etozazole		In alternativa agli altri acaricidi
Vite	Cocciniglie	Thiametoxam		Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità
Vite	Oidio	Ciproconazolo		Nei limiti ed in alternativa agli altri IBE. Ammesse solo formulazioni non Xn
Vite	Peronospora	Mandipropamide Iprovalicarb Dimetomorf		Al massimo 4 trattamenti complessivi con CAA
Vite	Varie	Spinosad		Essendo un prodotto biologico si prevede di non porre ulteriori restrizioni sul numero dei trattamenti

SUSINO

INSERIRE NUOVA AVVERSITA'

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nerume delle drupacee (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	<p><u>Interventi agronomici</u> Fare attenzione nella fase di raccolta per individuare la presenza del patogeno. Nella fase di potatura togliere i rametti che presentano le lesioni tipiche.</p> <p><u>Interventi chimici</u> La persistente "bagnatura" favorisce l'infezione. La fase di maggior rischio parte da inizio scamicatura e si potrae per circa 30 gg</p>		La miscela pyraclostrobin+boscalid (impiegata nei confronti di monilia) e lo zolfo (impiegato nei confronti dell'oidio) sono efficaci contro questa avversità.
Oidio		Zolfo	

PESCO

INSERIRE NUOVA AVVERSITA'

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nerume delle drupacee (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	<p><u>Interventi agronomici</u> Fare attenzione nella fase di raccolta per individuare la presenza del patogeno. Nella fase di potatura togliere i rametti che presentano le lesioni tipiche.</p> <p><u>Interventi chimici</u> La persistente "bagnatura" favorisce l'infezione. La fase di maggior rischio parte da inizio scamicatura e si potrae per circa 30 gg</p>		La miscela pyraclostrobin+boscalid (impiegata nei confronti di monilia) e lo zolfo (impiegato nei confronti dell'oidio) sono efficaci contro questa avversità.