

PROVINCIA di RAVENNA - ASSESSORATO AGRICOLTURA  
BOLLETTINO TECNICO AGROMETEOROLOGICO e di PRODUZIONE INTEGRATA  
a cura del  
COMITATO PROVINCIALE per il COORDINAMENTO dei SERVIZI

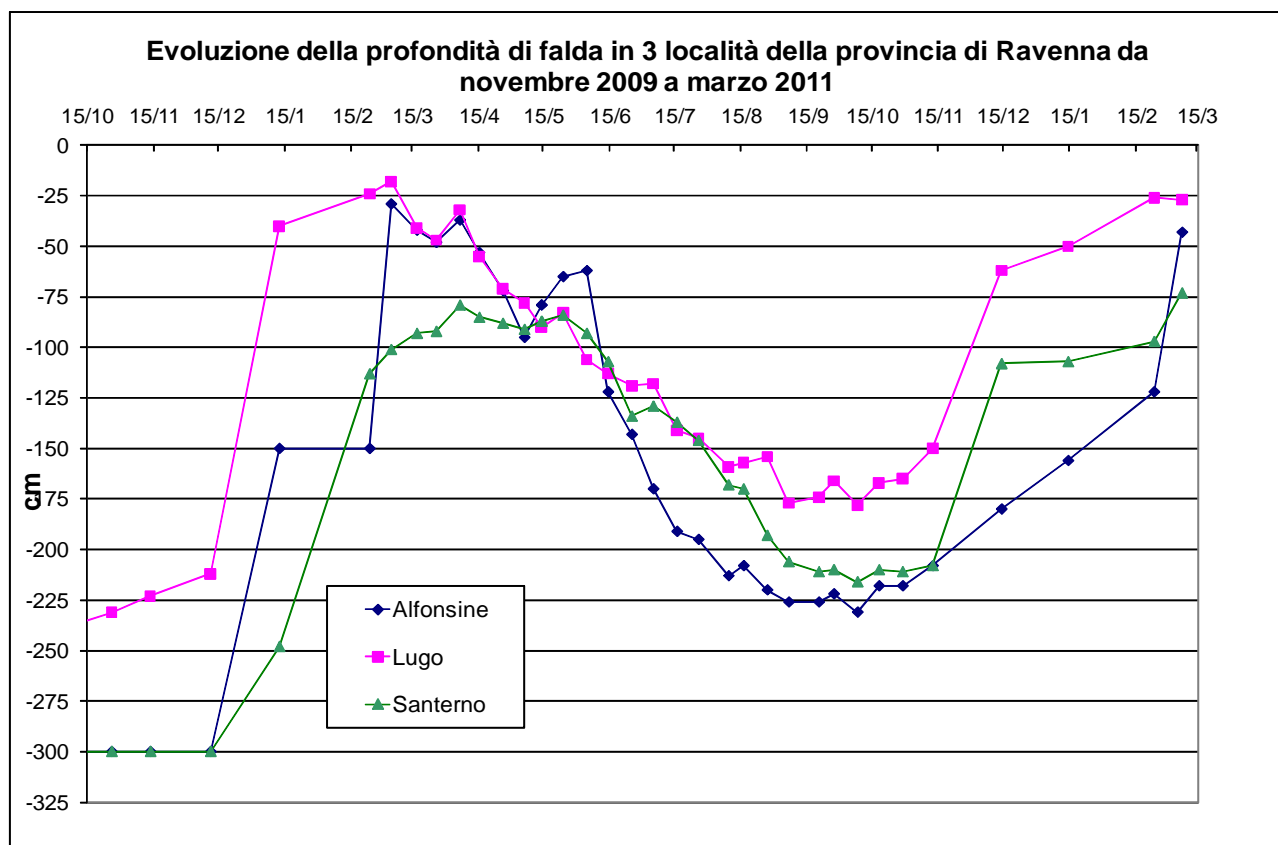
**Disciplinari Produzione Integrata 2010-2011**

In data **28 febbraio 2011** sono stati approvati, con determina n°2120, i Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Emilia Romagna.

**BOLLETTINO TECNICO N. 6 del 16 MARZO 2011**

**PREVISIONI METEO:** si prevedono condizioni di tempo variabile con possibilità di precipitazioni nelle giornate di sabato e domenica. Temperature stazionarie e poi in netta flessione a partire da lunedì.

Riportiamo l'aggiornamento della situazione della profondità di falda in tre località della provincia di Ravenna ad inizio marzo.



Prosegue la risalita della falda nelle stazioni di rilievo considerate nel nostro grafico.

Per la zona di Lugo la falda si mantiene molto vicina al piano di campagna; negli ultimi 10 giorni si è registrato un notevole innalzamento nella zona di Alfonsine, che è salita sotto ai 50 cm; più stabile Santerno, che comunque ha una fascia di terreno libera da falda inferiore ai 75 cm, valore mai raggiunto negli ultimi 3 anni.

Si registra con preoccupazione che l'esame della situazione complessiva della provincia evidenzia aree diffuse in cui la falda è molto alta, dove non si possono escludere problemi di sofferenza per le colture in conseguenza della saturazione idrica dei suoli: questo è tanto più allarmante in considerazione delle ulteriori precipitazioni previste.

N.B. E' possibile consultare i dati regionali di falda aggiornati al seguente indirizzo web:  
<http://irrigation.altavia.eu/servizi/cer/mappafaldacer.aspx>

## **ACTINIDIA: da gemma ingrossata (Kiwi VERDE) a gemma cotonosa (Kiwi GIALLO).**

**CANCRO BATTERICO:** (*Pseudomonas syringae p.v. Actinidiae*).

**Si consiglia di monitorare con attenzione gli impianti perché è possibile, nelle aziende colpite dal patogeno, osservare la presenza di essudato batterico (gocce biancastre o rossastre che fuoriescono dalla pianta), responsabile della diffusione della malattia.** Controllare gli impianti (facendo particolare attenzione agli impianti giovani) e, in caso di presenza, contattare immediatamente il proprio tecnico di riferimento. La difesa chimica, basata sull'impiego di sali di rame, contribuisce a contenere la diffusione della malattia. Intervenire dopo la potatura secca (**entro 24-36 ore**) e alla ripresa vegetativa (gemma cotonosa).

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
Rame (solfato di rame al 20%)	Vari	Dosi di etichetta	Fare attenzione sia alle dosi sia che il prodotto scelto sia autorizzato contro questa avversità.

## **ALBICOCCO: da inizio fioritura a fioritura.**

**MONILIA:** si consiglia di intervenire ad inizio fioritura.

**In generale sulla coltura non si possono eseguire più di 3 interventi all'anno contro questa avversità.**

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
tebuconazolo	Formulati al 4,4%	430 ml/hl	<b>Max 2</b> interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
fenbuconazolo	INDAR 5 EW o SIMITAR	70 ml/hl	<b>Max 3</b> interventi all'anno indipendentemente dalle avversità; <b>Max 4</b> nelle aziende con gravi attacchi di apiognomonia nell'anno precedente
fludioxonil+cyprodinil	SWITCH	30 g/hl	<b>Max 2</b> interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
pyraclostrobin+boscalid	SIGNUM	60-75 g/hl	<b>Max 2</b> interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.

## **SUSINO: cv. cino-giapponesi: mazzetto affiorante-bottone bianco, cv.europee: gemma ingrossata-inizio rottura gemme.**

**FITOPLASMI:** le piante che manifestano una ripresa vegetativa ed una fioritura **molto anticipata** sono affette da fitoplasmi. E' importante **estirpare le piante colpite** per evitare la diffusione della malattia.

**BATTERIOSI:** intervenire nelle **varietà europee** e negli impianti interessati dal patogeno, nella fase di ingrossamento gemme-inizio rottura gemme.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
Rame (solfato di rame al 20%)	Vari	300 g/hl	ATTENZIONE MOLTI PRODOTTI NON SONO REGISTRATI PER QUESTE AVVERSITÀ.
Rame (ossicloruro di rame al 35%)	Vari	200 g/hl	

**MONILIA:** sulle cv. Cino giapponesi ad alta sensibilità (ad es. Angeleno) si consiglia di intervenire nella fase di **inizio fioritura**.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
fenbuconazolo	INDAR 5 EW o SIMITAR	70 ml/hl	<b>Max 3</b> interventi all'anno indipendentemente dalle avversità
fludioxonil+cyprodinil	SWITCH	30 g/hl	<b>Max 2</b> interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
pyraclostrobin+boscalid	SIGNUM	60-75 g/hl	<b>Max 3</b> interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.

**TENTREDINI:** si consiglia di installare, nella fase di inizio bottone bianco, le trappole cromotropiche per la cattura degli adulti.

**EULIA:** si consiglia di installare le trappole in modo particolare nelle aziende con danni riscontrati nell'anno precedente.

### **PESCO: bottone rosa.**

**BOLLA:** la difesa dovrà essere eseguita in previsione di piogge o nebbie persistenti, **nella fase di inizio bottone rosa**. Si consiglia di curare bene la bagnatura.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
ziram	TRISCABOL	300 g/hl	<b>Max 3</b> interventi all'anno tra ziram e captano.
captano	MERPAN 80 WDG o MERPAN 480 SC	150 g/hl 250 ml/hl	
dodina	Formulati al 35%	230 ml/hl	

**AFIDI:** intervenire al superamento della soglia del 3% di germogli occupati, nella fase di bottone rosa. Si consiglia di curare bene la bagnatura.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
imidacloprid	Formulati al 17,8%	50 ml/hl	<b>Max 1</b> interventi all'anno tra imidacloprid, thiamethoxam e acetamiprid.
thiamethoxam	ACTARA 25 WG	15-20 g/hl 250 g/hl	
acetamiprid	EPIK	100 g/hl	

Si ricorda che la difesa, se eseguita con imidacloprid deve essere distanziata almeno 10 gg dall'inizio fioritura.

**COCCINIGLIE:** in caso di presenza di cocciniglie vive sulle piante o di danni riscontrati alla raccolta nello scorso anno intervenire con:

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
pyriproxyfen	JUVINAL 10 EC o ADMIRAL 10 EC	320 ml/ha	<b>max 1 tratt./anno</b> e solo in pre-fioritura ; attivo anche nei confronti della Diaspis.

**TRIPIDI:** intervenire in caso di presenza o con danni di nell'anno precedente.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
lambdacialotrina	KARATE ZEON	20 g/hl	Tra tutti: <b>max 1 tratt./anno</b> e solo in pre-fioritura e in alternativa ad acrinatrina.
ciflutrin	formulati al 5%	50 ml/hl	
cipermetrina	CIPERTHRIN PLUS	75 ml/hl	
deltametrina	formulati al 1,63%	80 ml/hl	
acrinatrina	RUFAST E-flo	80 ml/hl	<b>max 1 tratt./anno</b> e in alternativa agli altri piretro idi; impiegabile in pre o in post fioritura <b>max 2 tratt./anno</b> tra tripide e cydia di cui 1 in pre o post fioritura e 1 in estate.

## PERO: da ingrossamento gemme a inizio rottura gemme.

**TICCHIOLATURA:** intervenire, in previsione di pioggia o entro **24 ore** dopo l'inizio della stessa.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
Rame (solfato di rame al 20%)	Vari	800 g/hl	Attivi anche contro i cancri rameali e batteriosi
Rame (ossicloruro di rame al 35%)	Vari	400 g/hl	
mancozeb	Vari	200 g/hl	
ditianon	formulati al 70%	80 g/hl	

## MELO: da ingrossamento gemme a rottura gemme.

**TICCHIOLATURA:** intervenire, in previsione di pioggia o entro **24 ore** dopo l'inizio della stessa.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
Rame (solfato di rame al 20%)	Vari	800 g/hl	Attivi anche contro i cancri rameali.
Rame (ossicloruro di rame al 35%)	Vari	400 g/hl	
mancozeb	Vari	200 g/hl	
ditianon	formulati al 70%	100 g/hl	

## DISERBO FRUTTIFERI E VITE

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Glifosate (30,4%)	Diversi	2-3 l/ha	Graminacee annuali e perenni. Dose max. annua 7,5 l/ha
Carfentrazone-etile	Spotlight Plus, Affinity Plus	0,3 l/ha	Azione di contatto su dicotiledoni. Indicato nei nuovi impianti. Dose max. annua 1 l/ha. Non autorizzato su albicocco
Ciclossidim	Stratos Ultra	2-3 l/ha	Graminacee annuali e perenni. Di possibile impiego in miscela con carfentrazone-etile. Non autorizzato su actinidia. Dose max. annua 4 l/ha
Flazasulfuron	Chikara 25 WG	60 g/ha	Residuale autorizzato solo su vite. Utilizzare solo ad anni alterni su impianti con alimento 3 anni di età evitando terreni sabbiosi.
Oxifluorfen (22,9%)	Goal 2XL, ecc.	0,3 l/ha	Impianti in produzione con azione fogliare. Dose max. annua 1 l/ha. Non autorizzato su actinidia.
Oxifluorfen (22,9%)	Goal 2XL, ecc.	1-2 l/ha	Nuovi impianti con azione residuale. Autorizzato su drupacee nei primi 3 anni di allevamento, su pomacee nei primi 2 anni e su vite solo al secondo anno di allevamento. Dose max. annua 2 l/ha
Oxadiazon	Ronstar FL	2-3 l/ha	Nuovi impianti con azione residuale. Autorizzato su drupacee, pomacee e actinidia nei primi 3 anni di allevamento. Dose max. annua 4 l/ha
Pendimetalin (38,72%)	Stomp Aqua	2 l/ha	Nuovi impianti con azione residuale. Autorizzato su vite solo al secondo anno di allevamento. Dose max. annua 2 l/ha.

## FERTILIZZAZIONE

Le aziende sono tenute a redigere un piano di fertilizzazione analitico in base alle analisi del terreno (secondo il [Programma per formulazione del bilancio](#)) oppure si può adottare un modello semplificato secondo le schede a dose standard presenti nelle norme tecniche di coltura dei Disciplinari di P.I.

Le caratteristiche chimico – fisiche del terreno si possono desumere attraverso l'analisi del terreno oppure utilizzando i dati forniti dal Catalogo dei suoli ([www.suolo.it](http://www.suolo.it)).

## FRUMENTO TENERO E DURO: Accestimento.

### DISERBO GRANO TENERO E DURO: Infestanti graminacee.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Fenoxaprop-p-etile	Gralit Max; Proper Energy, Starprop	1-1,2 l/ha	<i>Alopecurus, Avena</i>
Clodinafop-propargile	Topik 80 EC, Vip 80 EC	0,750 l/ha	<i>Alopecurus, Avena</i>
Clodinafop-propargile + pinoxaden	Traxos	0,250 l/ha	<i>Alopecurus, Avena, Lolium, Phalaris</i>
Pinoxaden	Axial	0,450 l/ha	<i>Avena, Lolium, Phalaris</i>
Topik 80 EC e Vip 80 EC sono da utilizzare con addizione di bagnante non ionico Traxos e Axial sono da utilizzare con addizione di Adigor (1,5 l/ha)			

### DISERBO ORZO: Infestanti graminacee.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Fenoxaprop-p-etile	Starprop	0,8-1 l/ha	<i>Alopecurus, Avena</i>
Pinoxaden	Axial	0,450 l/ha	<i>Avena, Lolium, Phalaris</i>
Axial è da utilizzare con addizione di Adigor (1,5 l/ha)			

### DISERBO GRANO TENERO E DURO: Infestanti graminacee e dicotiledoni.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Iodosulfuron + Fenoxaprop-p-etile	Puma Gold	1,25 l/ha	<i>Alopecurus, Lolium, Phalaris, Avena, composite, crucifere, ecc. (su Avena non sempre completo)</i>
Mesosulfuron + Iodosulfuron	Atlantis WG	0,5 kg/ha	<i>Alopecurus, Lolium, Phalaris, Bromus, Avena, composite, crucifere, ecc.</i>
Mesosulfuron + Iodosulfuron	Hussar Maxx	0,3 kg/ha	<i>Alopecurus, Lolium, Avena Phalaris, Bromus, Galium, composite, crucifere, ecc.</i>
Pyroxsulam + florasulam	Floramix	0,265 kg/ha	<i>Alopecurus, Lolium, Phalaris, Bromus, Avena, composite, crucifere, ecc. (su Avena non sempre completo)</i>
Puma Gold, Atlantis WG e Hussar Maxx sono da utilizzare con addizione di Biopower (1 l/ha) Floramix è da utilizzare con addizione di Codacide (1 l/ha) Non utilizzare Atlantis WG sulla varietà di grano tenero Mieta			

### DISERBO GRANO TENERO E DURO E ORZO: Infestanti dicotiledoni.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Tribenuron-metile (50%)	Diversi	15-22 g/ha	Dicotiledoni comuni (no <i>Veronica, Galium, Fumaria</i> )
Tribenuron-metile (25%)+tifensulfuron metile (25%)	Granstar Ultra SX	40-45 g/ha	
Tribenuron-metile (25%)+tifensulfuron metile (50%)	Valex DF, Marox DF	30-45 g/ha	
Triasulfuron	Logran	37 g/ha	
Metsulfuron-metile	Diversi	15-20 g/ha	
Florasulam	Azimut	0,1-0,125 l/ha	Dicotiledoni comuni compreso <i>Galium</i> (no <i>Veronica, Fumaria</i> )
Bifenox	Fox	1-1,5 l/ha	<i>Veronica</i>
Fluroxipir + florasulam	Manta Duo, Kicker	1,5-1,8 l/ha	Dicotiledoni comuni compreso <i>Galium</i>
Fluroxipir Floroxipir + florasulam	Starane 21, ecc. Starane Gold	0,5-0,7 l/ha 1-1,2 l/ha	In miscela con solfoniluree ( <i>Galium</i> )

Tribenuron-metile + MCP-P	Granstar Power SX	1,090 kg/ha	Infestazioni miste (compresa <i>Veronica</i> )
Fluroxipir + clopiralid + MCPA	Manta Gold Ariane II	2,5-3 l/ha 3-3,5 l/ha	Infestazioni miste

## PISELLO

### Diserbo di pre-semina

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Glifosate (30,4%)	Diversi	2-3 l/ha	Graminacee e dicotiledoni

### Diserbo di pre-emergenza

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Pendimetalin (31,7%) o pendimetalin (38,72%) + aclonifen	Activus EC, Most Micro, ecc. Stomp Aqua Challenge, Valzer	1,5-2 l/ha 1-1,5 l/ha 1,5-2 l/ha	Graminacee e dicotiledoni comuni
Pendimetalin (31,7%) o pendimetalin (38,72%) + aclonifen + clomazone	Activus EC, Most Micro, ecc. Stomp Aqua Challenge, Valzer Command 36 CS, Centium 36 CS	1,5-2 l/ha 1-1,5 l/ha 1,5-2 l/ha 0,2-0,3 kg/ha	Rafforzamento azione su <i>Fallopia</i> , <i>Solanum</i> , <i>Portulaca</i>

## GIRASOLE

### Diserbo di pre-semina

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Glifosate (30,4%)	Diversi	2-3 l/ha	Graminacee e dicotiledoni

### Diserbo di pre-emergenza (dopo ultima rincalzatura definitiva)

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Pendimetalin (31,7%) o pendimetalin (38,72%) + aclonifen	Activus EC, Most Micro, ecc. Stomp Aqua Challenge, Valzer	2-2,5 l/ha 1,5-2 l/ha 1-1,5 l/ha	Graminacee e dicotiledoni comuni
Pendimetalin (31,7%) o pendimetalin (38,72%) + aclonifen + oxifluorfen (22,9%)	Activus EC, Most Micro, ecc. Stomp Aqua Challenge, Valzer Goal 2XL, Grizzly EC, ecc.	2-2,5 l/ha 1,5-2 l/ha 1-1,5 l/ha 0,3-0,4 l/ha	Graminacee e dicotiledoni comuni con presenza di <i>Ammi majus</i>

## MAIS

**ELATERIDI:** Al superamento della soglia (presenza accertata attraverso vasi trappola e/o carotaggi) è possibile localizzare alla semina teflutrin (FORCE, 10-12 kg/ha). Ad esclusione dei terreni in cui il mais segue l'erba medica, la geodisinfestazione non può essere applicata su più del 10% della superficie.

### Diserbo di pre-semina

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Glifosate (30,4%)	Diversi	2-3 l/ha	Graminacee e dicotiledoni

### Diserbo di pre-emergenza (graminacee e dicotiledoni comuni) – miscele formulate

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
S-metolaclo + terbutilazina + mesotrione	Lumax	4 l/ha	Graminacee e dicotiledoni comuni compreso <i>Abutilon theophrasti</i>
<b>oppure</b>			
S-metolaclo + terbutilazina	Primagram Gold	4 l/ha	Graminacee e dicotiledoni comuni
Acetoclor + terbutilazina	Trophy Gold, Senator, Erbifen 04	3,5 l /ha	
Acetoclor + terbutilazina	Acetoclick, Erbifen Class	4-4,5 l/ha	
Dimetenamide-P + terbutilazina	Akris	3 l/ha	
Petoxamide + terbutilazina	Successor T, Koban T	3 l/ha	
<b>±</b>			
Isoxaflutolo	Merlin Expert	1-1,2 l/ha	<i>Abutilon theophrasti</i>
Clomazone	Command 36 CS	0,250 l /ha	

### Diserbo di pre-emergenza (graminacee e dicotiledoni comuni) - miscele estemporanee

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
S-metolaclo	Dual Gold, Antigram Gold	1,2-1,4 l/ha	Graminacee annuali
Acetoclor	Trophy 40 SC	4-5 l /ha	
Acetoclor	Bolero	2-2,4 l/ha	
Dimetenamide-P	Spectrum	1-1,3 l/ha	
Petoxamide	Successor 600	2 l/ha	
<b>+</b>			
Sulcotrione + terbutilazina	Sulcotrek	2-2,3 l/ha	dicotiledoni comuni compreso <i>Abutilon theophrasti</i>
<b>oppure</b>			
Terbutilazina + pendimetalin	Trek P	2,5-2,8 l/ha	Dicotiledoni annuali
Terbutilazina + pendimetalin	Troler Top	4-4,5 l/ha	
<b>±</b>			
Isoxaflutolo	Merlin Expert	1-1,2 l/ha	<i>Abutilon theophrasti</i>
Clomazone	Command 36 CS	0,250 l /ha	

N.B. Il diserbo di pre-emergenza può essere localizzato sulla fila, ricordando che l'area trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie. E' possibile inoltre trattare a pieno campo solo sul 50% della superficie destinata a mais ed effettuare trattamenti solo in post-emergenza sul restante 50%.

## PATATA

**ELATERIDI:** in caso di presenza accertata con i vasi trappola o in base a infestazioni rilevate nell'anno precedente intervenire in modo localizzato alla semina impiegando: **etoprofos** (MOCAP o ETOPROSIP, 20 kg/ha) o **teflutrin** (FORCE, 15 kh/ha) o **thiametoxam** (CRUISER) impiegabile in combinazione con altri geodisinfestanti, tra **thiametoxan** e **imidacloprid** al **max 1 tratt./anno** indipendentemente dall'avversità'.

### Diserbo di pre-semina

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Glifosate (30,4%)	Diversi	2-3 l/ha	Graminacee e dicotiledoni

### Diserbo di pre-emergenza (dopo ultima rincalzature definitiva)

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	Infestanti sensibili
Pendimetalin (31,7%) o pendimetalin (38,72%) + aclonifen + metribuzin (35%)	Activus EC, Most Micro, ecc. Stomp Aqua Challenge, Valzer Sencor WG, Mesozin 35 WG, ecc.	2-3 l/ha 1,5-2 l/ha 1,5-2 l/ha 0,3-0,4 kg/ha	Graminacee e dicotiledoni comuni
Pendimetalin (31,7%) o pendimetalin (38,72%) + metazaclor + metribuzin (35%)	Activus EC, Most Micro, ecc. Stomp Aqua Butisan S, Sultan Sencor WG, Mesozin 35 WG, ecc.	2-3 l/ha 1,5-2 l/ha 1-1,5 l/ha 0,3-0,4 kg/ha	
±			
Clomazone	Command 36 CS, Centium 36 CS	0,25-0,3 l/ha	Rafforzamento azione su <i>Fallopia</i> , <i>Solanum</i> , <i>Portulaca</i>

## PRODUZIONE BIOLOGICA

### ACTINIDIA.

**CANCRO BATTERICO:** (*Pseudomonas syringae p.v. Actinidiae*).

Si consiglia di monitorare con attenzione gli impianti perché è possibile, nelle aziende colpite dal patogeno, osservare la presenza di essudato batterico (gocce biancastre o rossastre che fuoriescono dalla pianta), responsabile della diffusione della malattia. Controllare gli impianti (facendo particolare attenzione agli impianti giovani) e, in caso di presenza, contattare immediatamente il proprio tecnico di riferimento. La difesa chimica, basata sull'impiego di sali di rame, contribuisce a contenere la diffusione della malattia. Intervenire dopo la potatura secca (entro 24-36 ore) e alla ripresa vegetativa (gemma cotonosa).

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
Rame (solfato di rame al 20%)	Vari	Dosi di etichetta	Fare attenzione sia alle dosi sia che il prodotto scelto sia autorizzato contro questa avversità.

### SUSINO europeo

**BATTERIOSI:** intervenire nelle varietà sensibili e negli impianti interessati dal patogeno, nella fase di ingrossamento gemme-inizio rottura gemme.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
Rame (solfato di rame al 20%)	Vari	300 g/hl	ATTENZIONE MOLTI PRODOTTI NON SONO REGISTRATI PER QUESTE AVVERSITÀ.
Rame (ossicloruro di rame al 35%)	Vari	200 g/hl	

**FITOPLASMI:** Le piante che manifestano una ripresa vegetativa ed una fioritura molto anticipata sono affette da fitoplasmi. E' importante estirpare le piante colpite per evitare la diffusione della malattia.

### ALBICOCCO

**MONILIA:** intervenire in prefioritura con polisolfuro di calcio 7 kg/hl, non effettuare il trattamento con temperature vicine allo zero.

### PESCO.

**BOLLA:**

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
Polisolfuro di Calcio	Vari	5-7 kg/hl	Si consiglia di non effettuare il trattamento con temperature vicine allo zero.



**AFIDI:** in presenza di fondatrici ed in assenza di predatori, intervenire nella fase di bottone rosa con ROTENONE (ROTENA 43, 450 ml/hl); è fondamentale portare il pH dell'acqua a 6-6,5.

## PERO.

**CANCRI RAMEALI, BATTERIOSI e TICCHIOLATURA:** intervenire nella fase di rottura gemme-punte verdi.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
Rame (solfato di rame al 20%)	Vari	800 g/hl	
Rame (ossicloruro di rame al 35%)	Vari	400 g/hl	

## MELO.

**CANCRI RAMEALI e TICCHIOLATURA:** intervenire nella fase di rottura gemme-punte verdi.

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose	
Rame (solfato di rame al 20%)	Vari	800 g/hl	
Rame (ossicloruro di rame al 35%)	Vari	400 g/hl	

## PROSSIMI INCONTRI

- 1) **Mercoledì 23 marzo 2011** alle **ore 15.00** presso la sede di **DINAMICA - Villa San Martino** la Dr.ssa Marta Mari del CRIOF e la Dr.ssa Carla Montuschi del S.F.R.relazieranno sulla Monilia delle drupacee; la Dr.ssa Rossana Rossi interverrà sul Nerume delle drupacee.