



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Organismo responsabile: C.R.P.V. – Centro Ricerche Produzioni Vegetali  
Autorità di Gestione: Direzione Generale Agricoltura, caccia e pesca

	PROVINCIA DI BOLOGNA
	Bollettino di Produzione Integrata e Biologica

**BOLLETTINO** n. 07 del 11/04/2018

PREVISIONI METEO: [link Arpae Meteo Emilia Romagna](#)



Le indicazioni di seguito riportate **sono vincolanti** per la Difesa Integrata Volontaria, cioè per le aziende inserite nei programmi relativi: ai Regolamenti comunitari 1698/2005 – Misura 214 e 1305/2013 Tipo di Operazione 10.1.01, Decreto Ministeriale n. 9084 del 28/8/2014 “Produzione Integrata in Disciplina ambientale in applicazione del Regolamento Unione europea 1308/2013, LL. RR. 28/99; mentre sono **da considerare come consigli** per tutte le altre aziende (Difesa integrata obbligatoria, vedi Decreto 150/2012).

## PARTE GENERALE

### Indicazioni legislative

In data 06-03-2018 è stato approvato il D.P.I 2018 che da questa data entra in vigore

**Rame** se si utilizzano fertilizzanti fogliari contenenti rame metallico (Cu) la q.tà distribuita deve essere registrata perchè concorre al raggiungimento del limite previsto dalle norme fitosanitarie . Tali quantità di prodotto vanno registrate nelle schede di difesa.

Su tutte le colture max 6kg/ha di sostanza attiva /anno

**I disciplinari** attualmente in vigore sono consultabili al link

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata>

**Le deroghe** concesse per la difesa integrata volontaria sono disponibili al link

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2018>

### **Trattamenti in fioritura**

Durante il periodo della fioritura delle colture è vietato (Legge Regionale 25 agosto 1988 n.35 art.15, Decreto Regionale 4 marzo 1991 n.130) eseguire trattamenti insetticidi, acaricidi o con altri prodotti fitosanitari che risultino tossici per le api. Anche i trattamenti con fungicidi vanno limitati, per evitare possibili effetti negativi o di disturbo sulle api. A questo scopo è consigliabile eseguire gli interventi nelle ore serali. Terminata la fioritura, prima di eseguire trattamenti in frutteti e vigneti con prodotti tossici per le api, è necessario verificare l'assenza di fioriture spontanee del cotico erboso sottostante. In caso contrario è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso almeno 48 ore prima del trattamento (Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991).

### **Modelli previsionali**

I modelli previsionali sullo sviluppo delle principali avversità parassitarie sono consultabili alla pagina <http://fitospa.agrinet.info>

### **Controllo funzionale e regolazione delle irroratrici**

Le aziende agricole che applicano i disciplinari di produzione integrata devono sottoporre le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci al controllo funzionale ed alla regolazione strumentale volontaria (di seguito "regolazione strumentale"), come definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1862/2016.

Per chi interessato ad ulteriori informazioni sull'argomento puo' consultare il documento al link

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/bollettini/bollettini-regionali-2018/approfondimenti>

### **Fertilizzazione**

Si ricorda che i piani di fertilizzazione (schede a dose standard o bilancio) per ciascuna coltura devono essere redatti, conservati e consultabili: - entro il 28 febbraio per le colture erbacee e foraggere; - entro il 15 aprile per le colture orticole, arboree e sementiere.

### **Altre raccomandazioni e vincoli**

Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.

## PARTE SPECIFICA

### Colture Arboree

#### FERTILIZZAZIONI

La maggior parte delle piante frutticole è in fase di germogliamento o fioritura, pertanto si consiglia di iniziare la distribuzione dei fertilizzanti in particolar modo dell'azoto, tenuto conto che quello teoricamente disponibile nel terreno è stato dilavato per effetto delle abbondanti piogge. Distribuzioni di azoto minerale o di sintesi superiori a 60 kg/ha devono prevedere un frazionamento

#### ACTINIDIA

Fase fenologica: germogliamento

#### Fertilizzazioni

Se si utilizza il metodo della scheda a dose standard, i quantitativi massimi stabiliti per una produzione variabile da 20 a 30 t/ha sono i seguenti:

**Azoto:** 120 kg/ha frazionato a partire dalla fase inizio germogliamento

	Dotazione scarsa	Dotazione media	Dotazione elevata
<b>Fosforo</b>	100	50	20
<b>Potassio</b>	200	130	75

**BATTERIOSI:** In questa fase è fondamentale visitare gli impianti per verificare la presenza di essudati e/o cancri. In caso di presenza asportare le parti colpite e contattare il Servizio Fitosanitario o il tecnico di riferimento

Reg. UE n. 1698/05; n. 1305/13; n. 1308/2013; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 – è stata concessa una deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'utilizzo del formulato "BION 50 WG" a base di ACIBENZOLAR-S-METILE per la difesa dell'actinidia dal cancro batterico; impiego consentito per 120 giorni a partire dal 27/02/2018 fino al 26/06/2018. A questa si aggiunge un'altra deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'utilizzo del formulato "SITOFEX" a base di FORORCHLORFENURON sempre per la difesa dell'actinidia dal cancro batterico impiego consentito nel periodo dal 23 marzo 2018 fino al 20 luglio 2018

## ALBICOCCO

Fase fenologica: allegagione -scamiciatura

---

### Fertilizzazioni

Se si utilizza il metodo della scheda a dose standard, i quantitativi massimi stabiliti per una produzione variabile da 10 a 16 t/ha sono i seguenti:

**Azoto:** 75 kg/ha frazionato a partire dalla fase di inizio fioritura

	Dotazione scarsissima	Dotazione scarsa	Dotazione media	Dotazione elevata
<b>Fosforo</b>	80	40	30	15
<b>Potassio</b>		120	90	35

### Difesa

**OIDIO:** su impianti solitamente colpiti intervenire da scamiciatura con :

ZOLFO o BUPIRIMATE o FENBUCONAZOLO o TEBUCONAZOLO o QUINOXAFEN

QUINOXAFEN Max 2 interventi all'anno

BUPIRIMATE Max 2 interventi all'anno

TEBUCONAZOLO Max 2 interventi all'anno Max 3 complessivamente a FENBUCONAZOLO 4 in caso di gravi attacchi di apiognomonia l'anno precedente

FENBUCONAZOLO Max 3 interventi all'anno complessivamente a TEBUCONAZOLO 4 in caso di gravi attacchi di apiognomonia l'anno precedente

**APIOGNOMONIA:** inizio fase di rischio Nelle aziende solitamente colpite è possibile intervenire con FENBUCONAZOLO

FENBUCONAZOLO Max 3 interventi all'anno

## CILIEGIO

Fase fenologica: fioritura

---

### Fertilizzazioni

Se si utilizza il metodo della scheda a dose standard, i quantitativi massimi stabiliti per una produzione variabile da 7 a 11 t/ha sono i seguenti:

**Azoto:** 70 kg/ha frazionato a partire dalla fase bottoni bianchi

	Dotazione scarsissima	Dotazione scarsa	Dotazione media	Dotazione elevata
<b>Fosforo</b>	60	40	30	15
<b>Potassio</b>		80	50	20

## Difesa

**MONILIA:** da inizio fioritura in condizioni di pioggia o elevata umidità intervenire con :

FENBUCONAZOLO oppure TEBUCONAZOLO o TEBUCONAZOLO + FLUOPYRAM o PYRACLOSTROBYN + BOSCALID o FLUODIOXINIL + CYPRODINIL o TRIFLOXYSTROBIN + TEBUCONAZOLO

Contro questa avversità Max 4 interventi

FENBUCONAZOLO Max 3 interventi all'anno

TEBUCONAZOLO MAX 2 interventi all'anno per tutti i CS (candidati alla sostituzione)

PYRACLOSTROBIN + BOSCALID Max 2 interventi all'anno 3 come somma con BOSCALID e FLUOPYRAM

TEBUCONAZOLO + FLUOPYRAM Max 2 interventi all'anno 3 come somma con BOSCALID e FLUOPYRAM

FLUODIOXIL +CYPRODINIL Max 1 intervento all'anno

TRYFLOXYSTROBIN + TEBUCONAZOLO Max 2 interventi all'anno tra PYRACLOSTROBIN e TRYFLOXYSTROBIN

## MELO Fase fenologica: bottone rosso-fioritura

### Fertilizzazioni

Se si utilizza il metodo della scheda a dose standard, i quantitativi massimi stabiliti per una produzione variabile da 32 a 48 t/ha sono i seguenti:

**Azoto:** 80 kg/ha frazionato a partire dalla fase di bottoni rosa

	Dotazione scarsa	Dotazione media	Dotazione elevata
<b>Fosforo</b>	55	40	35
<b>Potassio</b>	150	90	50

## Difesa

**TICCHIOLATURA:** in previsione delle prossime piogge intervenire preventivamente o entro le 24 ore dall'inizio della pioggia (300°/ora) con:

DITIANON+PYRIMETHANIL o FLUAZINAM o CAPTANO o FLUOPYRAM + TEBUCONAZOLO o PENTHIOPIRAD o FLUXAPYROXAD questi ultimi due principi attivi da associare ad altri con diverso meccanismo d'azione

MANCOZEB o METIRAM o DITIANON utilizzabili come partner di copertura

Oltre 24 ore dall'inizio della pioggia aggiungere DIFENCONAZOLO

METIRAM Max 3 all'anno

MANCOZEB Max 2 all'anno

L'impiego di MANCOZEB riduce a 5 kg/ha all'anno l'impiego di SALI di RAME che altrimenti sarebbe 6kg/ha

DITIANON Max 14 all'anno tra DITIANON e CAPTANO

CAPTANO Max 14 all'anno tra CAPTANO e DITIANON

PYRIMETANIL Max 4 all'anno

FLUAZINAM Max4 interventi all'anno

FLUOPYRAM Max 2 all'anno

TEBUCONAZOLO Max 2 all'anno complessivamente a DIFENCONAZOLO Max 4

PENTHIOPIRAD Max 2 all'anno

FLUXAPYROXAD Max 3 All'anno

DIFENCONAZOLO Max 4 interventi all'anno complessivi a TEBUCONAZOLO Max 2

Max 4 interventi tra FLUOPYRAM , PENTHIOPIRAD, FLUXAPYROXAD attivi anche nei confronti di OIDIO

**OIDIO:** in questa fase su varietà ricettive o nelle aeree a maggior rischio intervenire con ZOLFO

**EULIA:** volo installare le trappole

## **PERO** Fase fenologica: fioritura

---

### **Fertilizzazioni**

Per il pero nel 2018 sono state inserite schede di concimazione per gestire gli impianti ad elevata produzione. Se si utilizza il metodo della scheda a dose standard, ci si trova pertanto di fronte a due situazioni:

**Pero a normale produzione** i quantitativi massimi stabiliti per una produzione variabile da **24 a 36 t/ha** sono i seguenti:

**Azoto:** 90 kg/ha frazionato a partire dalla fase di bottoni fiorali

	<b>Dotazione scarsa</b>	<b>Dotazione media</b>	<b>Dotazione elevata</b>
<b>Fosforo</b>	60	30	10
<b>Potassio</b>	150	100	50

**Pero ad alta produzione** i quantitativi massimi stabiliti per una produzione variabile da **35 a 45** t/ha sono i seguenti:

**Azoto:** 120 kg/ha frazionato a partire dalla fase di bottoni fiorali

	<b>Dotazione scarsa</b>	<b>Dotazione media</b>	<b>Dotazione elevata</b>
<b>Fosforo</b>	60	30	10
<b>Potassio</b>	170	120	70

## Difesa

**TICCHIOLATURA:** In previsione di piogge si consiglia di intervenire preventivamente o entro le 24-36 ore dall'inizio della pioggia con:

MANCOZEB o METIRAM o DITHIANON+PYRIMETANIL o FLUAZINAM o CAPTANO o FLUOPYRAM+TEBUCONAZOLO o PENTHIOPIRAD o FLUXAPYROXAD questi ultimi due principi attivi da associare ad altri con diverso meccanismo d'azione

Oltre 24-36 ore dall'inizio della pioggia aggiungere DIFENCONAZOLO

METIRAM Max 3 all'anno

MANCOZEB Max 2 all'anno

L'impiego di MANCOZEB riduce a 5 kg/ha all'anno l'impiego di SALI di RAME che altrimenti sarebbe 6kg/ha

DITHIANON Max 12 all'anno tra DITHIANON , CAPTANO e MANCOZEB

CAPTANO Max 12 all'anno tra, CAPTANO, DITHIANON e MANCOZEB

PYRIMETANIL Max 4 all'anno

FLUAZINAM Max4 interventi all'anno

FLOUPYRAM Max 2 all'anno

TEBUCONAZOLO Max 2 all'anno complessivamente a DIFENCONAZOLO Max 4

PENTHIOPIRAD Max 2 all'anno

FLUXAPYROXAD Max 3 All'anno

Max 4 interventi tra FLOUPYRAM, PENTHIOPIRAD, FLUXAPYROXAD impiegabili in 2 blocchi

## PESCO

Fase fenologica: caduta petali

---

### Fertilizzazioni

Se si utilizza il metodo della scheda a dose standard, i quantitativi massimi stabiliti per una produzione variabile da 20 a 30 t/ha sono i seguenti:

**Azoto:** 100 kg/ha frazionato a partire dalla fase inizio fioritura.

	Dotazione scarsissima	Dotazione scarsa	Dotazione media	Dotazione elevata
<b>Fosforo</b>	100	60	40	20
<b>Potassio</b>		150	100	50

### Difesa

**CYDIA MOLESTA:** volo in tutte le aree installare le trappole (come da tab. 22 delle norme generali)

Si consiglia l'installazione dei sistemi di confusione o disorientamento sessuale da fine della fioritura

**AFIDE VERDE :** al superamento del 3% su nettarine o del 10% su pesche di germogli infestati intervenire da completa caduta petali con : IMIDACLOPRID

IMIDACLOPRID Max 1 intervento all'anno

**TRIPIDE :** in caso di danni l'anno precedente intervenire da completa caduta petali con :

ALFACIPERMETRINA o CYPERMETRINA o TAU-FLUVALINATE o ZETACIPERMETRINA o LAMBDAHALOTRINA

Questi prodotti risultano efficaci anche sul controllo degli afidi

Con i prodotti sopraelencati al massimo un intervento all'anno

Oppure ACRINATRINA o ABAMECTINA

ACRINATRINA Max 1 intervento all'anno

## SUSINO

Fase fenologica: europee fioritura –cinogiapponesi caduta petali

---

### Fertilizzazioni

Se si utilizza il metodo della scheda a dose standard, i quantitativi massimi stabiliti per una produzione variabile da 20 a 30 t/ha sono i seguenti:

**Azoto:** 90 kg/ha frazionato a partire dalla fase inizio fioritura

	<b>Dotazione scarsa</b>	<b>Dotazione media</b>	<b>Dotazione elevata</b>
<b>Fosforo</b>	60	40	20
<b>Potassio</b>	150	100	50

## Difesa

**MONILIA:** intervenire in caso di piogge o elevata bagnatura su varietà sensibili nel periodo della fioritura con:

FENBUCONAZOLO oppure TEBUCONAZOLO o PYRACLOSTROBIN + BOSCALID o FLUODIOXINIL + CYPRODINIL o FENPYRAZAMINE o TEBUCONAZOLO + TRIFLOXYSTROBIN

Contro questa avversità Max 3 interventi. 4 interventi su varietà raccolte dopo il 15-08

TEBUCONAZOLO Max 2 interventi all'anno per tutti i CS

PYRACLOSTROBYN + BOSCALID Max 3 interventi all'anno

TRIFLOXYSTROBIN + TEBUCONAZOLO Max 2. Max 3 tra TRIFLOXYSTROBIN e PYRACLOSTROBYN

FLUODIOXIL +CYPRODINIL Max 1 intervento all'anno

FENPYRAZAMINE Max 2 interventi all'anno 3 come somma con FENAXAMID

**TENTREDINE :** in caso di infestazione l'anno precedente intervenire da completa caduta petali con IMIDACLOPRID. Intervento attivo anche su afidi

IMIDACLOPRID , ACETAMIPRID,THIAMETOXAN Max 1 intervento all'anno

**CYDIA FUNEBRANA:** volo prossimo. Installare le trappole e i sistemi i confusione o disorientamento sessuale da fine fioritura

## VITE

Fase fenologica: germogliamento

### Difesa

**MAL DELL'ESCA:** asportare le piante irrimediabilmente colpite ed allontanare i residui dal vigneto. Pulire e disinfettare periodicamente gli attrezzi di potatura passando da pianta a pianta, soprattutto in occasione di grossi tagli; potare separatamente le viti segnalate come infette in tempi successivi rispetto a quelle sane. Nel periodo del pianto è possibile intervenire con *Tricodermaasperellum* e *T. gamsii*, miscela di microrganismi antagonisti con azione preventiva per le infezioni che penetrano dai tagli di potatura e di riduzione dei sintomi. Diluire il prodotto in acqua 24 ore prima dell'impiego.

**TIGNOLETTA:** volo prossimo . Installare le trappole di monitoraggio

## Colture Erbacee

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Fase fenologica: emergenza-cotiledoni

---

#### Fertilizzazioni

In presenza di precipitazioni superiori ai 250 mm o in presenza di un calcolo di fabbisogno di azoto superiore a 60 kg/ha, è ammessa una distribuzione, in immediata presemina (massimo 15 giorni), limitatamente ad una quota non superiore al 60% della dose da bilancio e comunque non superiore ai 45 kg/ha.

Con precipitazioni > 100 mm dalla semina allo stadio di 4 foglie vere è ammesso un intervento aggiuntivo di soccorso non superiore ai 30 kg/ha di N.

L'apporto di N non deve essere effettuata oltre la fase della 8a foglia vera.

Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, i massimali da rispettare nella barbabietola da zucchero per produzioni da 40 a 60 t/ha sono:

**Azoto:** 120 kg/ha (max 40% in presemina il restante in copertura fino all'8° foglia)

	Dotazione scarsissima	Dotazione scarsa	Dotazione media	Dotazione elevata
<b>Fosforo</b>	100	70	50	30
<b>Potassio</b>	300	200	120	0

#### Diserbo

In presenza di infestanti emerse effettuare i programmi DMR/ DR con FENMEDIFAM+DESMEDIFAM+ETOFUMESATE o FENMEDIFAM +/- ETOFUMESATE+METAMITRON Per migliorare l'attività su Poligono aviculare inserire nei programmi di diserbo LENACIL tenendo conto che questa molecola può risultare aggressiva su bietole stressate. Su gravi infestazioni di Poligono aviculare inserire già da ora nei programmi di diserbo TRIFENSULFURON-METHIL

### ERBA MEDICA

Fase fenologica: nuovi impianti emergenza

---

#### Fertilizzazioni

Una volta insediato, il medicaio, per i primi due anni non sono ammessi apporti azotati di qualsiasi tipo. Se, a partire dal 3° anno, la presenza delle graminacee avventizie diventa rilevante si può distribuire azoto con un apporto massimo di 100 kg/ha

	<b>Dotazione scarsa</b>	<b>Dotazione media</b>	<b>Dotazione elevata</b>
<b>Fosforo</b>	100	60	0
<b>Potassio</b>	200	150	0

## **DISERBO**

Sui nuovi impianti in Post-emergenza (prime foglie vere, altezza coltura 5-10 cm)

Per dicotiledoni e graminacee: IMAZAMOX .Per migliorare il controllo di chenopodio e/o in presenza di biotipi di amaranto ALS resistenti, aggiungere 2.4 DB.

Si ricorda che quest'ultimo è un prodotto volatile: fare attenzione alle colture sensibili limitrofe.

## **FRUMENTO TENERO E DURO**

Fase fenologica: levata

### **Fertilizzazioni**

Sono consentite distribuzioni di azoto in copertura, a partire dal mese di febbraio. Per apporti inferiori a 100 kg/ha é ammessa un'unica distribuzione nella fase di spiga a 1 cm.

Per apporti superiori a 100 Kg/ha occorre frazionare in più somministrazioni, non superando i 100 kg/ha per singola distribuzione. L'ultimo apporto deve essere effettuato entro la fase di emissione della foglia bandiera/inizio botticella.

Per chi utilizza il metodo del bilancio in caso di piovosità superiore a 250 mm tra l'1 ottobre e il 31 gennaio, è possibile a partire dall'accestimento, anticipare una quota di azoto pari all'equivalente dell'azoto pronto.

Non sono ammesse distribuzioni in copertura con concimi minerali che contengono P2O5 e K2O.

Chi utilizza la scheda Dose Standard con produzioni medie da 5 a 7 t/ha deve rispettare i seguenti massimali per l'Azoto.

-varietà biscottiere: 140 kg/ha di N;

-varietà FP/FPS : 155 kg/ha di N

-varietà FF: 160 kg/ha di

### **Diserbo**

Di seguito si riportano le principali caratteristiche delle molecole a disposizione per orientarne la scelta in funzione delle diverse condizioni di inerbimento.

In presenza di **Dicotiledoni** comuni quali: papavero, senape, camomilla, stellaria, ombrellifere, ecc. è possibile intervenire con:

- Tribenuron-metile
- Metsulfuron metile
- Tifensulfuron –metile

Tutti questi prodotti sono impiegabili anche su orzo

Per allargare il controllo alle graminacee vanno miscelati a prodotti graminicidi

Nel caso oltre alle **Dicotiledoni** i comuni sia presente **Gallium** è possibile impiegare:

- Florasulam (no fumaria,veronica)
- (Florasulam+tritosulfuron) (no fumaria)
- (Florasulam+ Tribenuron-metile+Metsulfuron metile)

Tutti questi prodotti sono impiegabili già da fine inverno con temperature al di sopra di 5°C e hanno lo stesso meccanismo d' azione ( gruppo HRAC B= ALS).

Per ridurre la pressione di selezione al fine di prevenire l'insorgenza di biotipi resistenti e/o migliorare lo spettro d' azione, ci si può indirizzare a miscele con erbicidi a diverso meccanismo d' azione e in questo caso le caratteristiche del partner condizionano il posizionamento del prodotto.

Con temperature sopra 8°C:

- (Tribenuron+MCP-P) x infestanti comuni+veronica.
- (Florasulam +2.4 D) infestanti comuni+galium+perenni

Con temperature sopra 10°C:

- Florasulam+Fluroxipir x infestanti comuni+galium+romici
- Florasulam+Clopirialid x infestanti comuni+galium. Rispetto a florasulam migliore attività su composite, ombrellifere e leguminose sviluppate.

Da DPI è possibile impiegare erbicidi dicotiledonici non ALS previsti quali:

- Fluroxipir x il controllo di galium da associare ad altri erbicidi.
- (Clopirialid+MCPA+Fluroxipir) disponibile con MCPA sia in forma di estere (più volatile ma più attiva a basse temperature) che di sale, per il controllo di dicotiledoni comuni, galium, composite di difficile controllo (cardi), perenni.

Nel DPI con la limitazione di impiegarlo al max una volta ogni 5 anni è presente anche bromoxinil Questa molecola è funzionale alla gestione/ prevenzione di biotipi di papavero e/o senape resistenti agli erbicidi ALS.

Trattandosi di una molecola a prevalente azione di contatto deve essere posizionata su infestanti poco sviluppate e miscelata ad altri erbicidi per completarne lo spettro d' azione.

**Nel caso di presenze di infestanti graminacee** è possibile utilizzare, ricordando che questi prodotti non hanno particolari esigenze termiche ma è fondamentale, per un loro ottimale assorbimento, che le infestanti siano in attivo accrescimento e buone condizioni vegetative:

- Clodinafop +antidoto x Avena, Alopecuro, Poa (no Bromo)
- Pinoxaden + antidoto x Avena, Loietto, Falaride, Alopecuro (no Bromo) anche su orzo
- Clodinafop +Pinoxaden +antidoto x Avena, Loietto, Falaride, Alopecuro (no Bromo)
- Fenoxaprop-p-etile x Alopecuro, Avena, Falaride (no Bromo) anche su orzo
- Diclofop-metile x Loietto anche su orzo

Tutti questi prodotti hanno lo stesso meccanismo d' azione (gruppo HRAC A= ACCasi). In caso di accertata presenza di graminacee resistenti a questo gruppo preferire prodotti con altri meccanismi d' azione (es. ALS). L' alternanza negli anni di erbicidi a diverso meccanismo d' azione contribuisce prevenire l' insorgenza di biotipi di infestanti resistenti.

Con presenze miste di **Infestanti Miste** (Dicotiledoni + Graminacee) è possibile utilizzare prodotti definiti **Cross-Spectrum** cioè in grado di controllare sia le graminacee che diverse dicotiledoni. Per completare lo spettro d' azione sulle dicotiledoni si ricorre a dicotiledonicidi specifici.

Possono essere delle miscele fra graminicidi specifici e dicotiledonicidi specifici o contenere molecole attive sia su graminacee che dicotiledoni. Non hanno particolari esigenze termiche ma è fondamentale che le infestanti siano in attivo accrescimento e buone condizioni vegetative per avere un ottimale assorbimento. I prodotti impiegabili sono i seguenti:

- (iodosulfuron +fenoxaprop-p-etile+antidoto)

Graminacee: Loietto, alopecuro, falaride. Più debole su Avena, no Bromo.

Dicotiledoni: No geranium, debole su veronica, fumaria, non sempre perfetto su galium, papavero, fumaria

- (iodosulfuron 7.5%+Mesosulfuron 7.5% +antidoto) formulazione Pro

Graminacee: Loietto, alopecuro, falaride. Più debole su Avena e Bromo.

Dicotiledoni: No geranium, debole su veronica, non sempre perfetto su galium, papavero, fumaria

- (iodosulfuron 2%+Mesosulfuron 10% +antidoto) formulazione Pro

Graminacee: Loietto, alopecuro, falaride , Avena , Bromo.

Dicotiledoni: No geranium, debole su veronica, galium, papavero

- (Pyroxulam+flurosulam+antidoto)-

Graminacee: Loietto, alopecuro, bromo. Più debole su Avena e Falaride.

Dicotiledoni: no fumaria, non sempre perfetto su papavero

- (Pyroxulam+clodinafop +antidoto)-

Graminacee: Loietto, Avena, alopecuro, bromo. Più debole su Falaride.

Dicotiledoni: no fumaria, papavero, debole su galium

- (Clodinafop+Pinoxaden +Florasulam)

Graminacee: Avena, alopecuro, Loietto, Falaride. No Bromo

Dicotiledoni: no fumaria e veronica.

### **Nota su Bagnanti/ Coadiuvanti**

L' aggiunta di bagnanti / coadiuvanti migliora in genere l' efficacia degli erbicidi in particolare delle formulazioni solide (WG, DG ecc) che non hanno bagnanti propri.

Per la maggior parte dei cross-spectrum viene espressamente indicato dalle società il bagnante da utilizzare che ha una specifica autorizzazione in etichetta.

Diversamente controllare che il bagnante che si intende utilizzare sia specificatamente autorizzato per la miscela con l'erbicida scelto.

## **Difesa**

### **SEPTORIA**

Si rileva la presenza di malattia in campo . Su varietà sensibili è possibile intervenire con :

BIXAFEN+PROTICONAZOLO o BENZOVINDIFLUPYR+PROTIOCONAZOLO o  
BENZOVINDIFLUPYR+TETRACONAZOLO o PROCLORAZ +FLUTRIAFOL o TEBUCONAZOLO + BIXAFEN  
o MANCOZEB o CLORTALONIL

BIXAFEN e BENZOVINDIFLUPYR Max 1 intervento all'anno  
MANCOZEB e CLORTALONIL Max 1 intervento all'anno  
TEBUCONAZOLO e PROCLORAZ Max 2 IBE CS candidati alla sostituzione all'anno. I prodotti  
sopraindicati sono attivi anche su ruggini  
Ad esclusione di MANCOZEB e CLORTALONIL i rimanenti principi attivi risultano efficaci anche nei  
confronti di oidio  
Si ricorda che sono ammessi 2 interventi fungicidi all'anno

## GIRASOLE

Fase fenologica: semina- emergenza

Nella concimazione del girasole si devono distribuire in presemina il fosforo e il potassio e una  
quantità massima di 50 kg/ha di N; la restante quota di azoto potrà essere distribuita in copertura  
nelle prime fasi di sviluppo della coltura (3-4 foglie vere). La localizzazione in copertura è sempre  
consigliata. Se si utilizza il metodo della scheda a dose standard, i quantitativi massimi stabiliti per  
una produzione variabile da 2,4 a 3,6 t/ha sono i seguenti:

**Azoto:** 90 kg/ha frazionato a partire dalla semina

	<b>Dotazione scarsa</b>	<b>Dotazione media</b>	<b>Dotazione elevata</b>
<b>Fosforo</b>	60	40	0
<b>Potassio</b>	180	120	0

Nelle zone vulnerabili ai nitrati si ricorda che il massimo di azoto efficiente apportabile con matrici  
organiche è di 170 Kg di azoto ma per il girasole il Limite di Massima Applicazione Standard (MAS)  
è di soli 120 kg

### DISERBO

In pre-semina in presenza di infestanti emerse intervenire con:

GLIFOSATE/vari al 30,4% lt/ha 2-3 Max 3 lt/ha

In pre emergenza è possibile intervenire con prodotti residuali quali:

PENDIMETALIN o ACLONIFEN o S-METALACLOR(prodotto a prevalente attività graminicida)

Con infestazioni miste è possibile l'impiego in miscela dei prodotti sopracitati

## MAIS

Fase fenologica: semina pre-emergenza

### Fertilizzazioni

Per ridurre al minimo le perdite di azoto, qualora si utilizzino concimi di sintesi non si ammette in pre-semina una distribuzione superiore al 30% dell'intero fabbisogno e comunque non superiore ai 70 kg/ettaro di azoto; la restante quota potrà essere distribuita in più interventi in copertura; se la dose da applicare in copertura supera 100kg/ettaro, l'apporto dovrà essere frazionato in due interventi.

Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, i massimali da rispettare nel caso di produzione elevata di granella compresa fra le 10-14 t/ha o di trinciato compreso fra 55-75 t/ha sono:

**Azoto:** 240 kg/ha frazionato a partire dalla semina

	Dotazione scarsa	Dotazione media	Dotazione elevata
<b>Fosforo</b>	100	80	0
<b>Potassio</b>	150	75	0

Qualora si preveda in base allo storico aziendale una produzione media equivalente 6-9 t/ha di granella o 36-54 t/ha di trinciato, i massimali sono:

**Azoto:** 150 kg/ha frazionato a partire dalla semina

	Dotazione scarsa	Dotazione media	Dotazione elevata
<b>Fosforo</b>	70	50	0
<b>Potassio</b>	80	40	0

Nel caso si utilizzino effluenti zootecnici occorre tener conto della efficienza dell'azoto che varia in funzione del tipo di materiale e del tipo di terreno. Per approfondimenti vedere pag.57 e 58 delle norme generali).

Nelle zone vulnerabili ai nitrati si ricorda che il massimo di azoto efficiente apportabile con matrici organiche è di 170 Kg di azoto e che Limite di Massima Applicazione Standard (MAS) è 280 kg/ha per alte produzioni (10-14 t/ha o di trinciato compreso fra 55-75 t/ha) e 210 kg/ha per medie produzioni (6-9 t/ha di granella o 36-54 t/ha di trinciato).

### DISERBO

In pre-semina in presenza di infestanti emerse intervenire con:

GLIFOSATE/vari al 30,4% lt/ha 2-3 Max 3 lt/ha

In fase di pre-emergenza con infestanti emerse intervenire con:

GLIFOSATE/vari al 30,4% lt/ha 2-3 Max 3 lt/ha

Verificare che il formulato sia registrato per questo impiego e trattare entro l'intervallo dalla semina previsto in etichetta.

Per controllare graminacee e dicotiledoni non ancora emerse applicare erbicidi ad azione residuale per questo tipo di applicazione si raccomanda l'applicazione localizzata.

A premessa delle indicazioni di prodotti da utilizzare per il controllo delle infestanti del mais ricordiamo le restrizioni previste all'uso della **terbutilazina**:

- È impiegabile 1 volta ogni 2 anni in cui si coltiva il mais nello stesso appezzamento (limitazione non prevista nei terreni con oltre il 2, 5 % di sostanza organica dove non si effettua il pre-emergenza)
- L'uso in pre-emergenza della terbutilazina è alternativo all'uso in post-emergenza
- In un anno sono impiegabili al max 750 g/ha di sostanza attiva di terbutilazina e solo con formulati con altre sostanze attive.

In funzione del target delle infestanti da controllare riassumiamo con quali prodotti poter intervenire in **Pre-emergenza del mais**:

La pratica del diserbo di pre-emergenza del mais è uno strumento molto efficace per prevenire e/o gestire popolazioni di giavone (ECHCG) e/o amaranto (AMASS) resistenti agli erbicidi ALS di post-emergenza.

Gruppo A Molecole a prevalente attività graminicida (alternative fra loro) da miscelare a quelle del Gruppo B:

Dimetenamide,  
S-metolaclor,  
Pethoxamide,  
Flufenacet

Gruppo B Molecole a prevalente attività dicotiledonica (complementari o alternative fra loro) da miscelare con molecole del Gruppo A

Terbutilazina,  
Pendimetalin

Gruppo C Molecole con discreta attività graminicida ma con buona attività su dicotiledoni difficili (es. Abutilon) alternative fra loro da miscelare con molecole del Gruppo A+B

Isoxafluotolo (+cyprosulfamide)

Mesotrione

Sulcotrione

Clomazone

(isoxafluotolo+tiencarbazone-metile+ciprosulfamide) non richiede miscele con altri prodotti.

## DIFESA

**ELATERIDI:** La concia del seme con insetticidi attivi su elateridi è alternativa alla geo disinfestazione localizzata.

E' possibile intervenire sul 100% della superficie quando il mais segue la coltura della patata o dell'erba medica. Oppure il 50% della superficie nel caso in cui il monitoraggio abbia superato la soglia di 700 esemplari di A.Sordidus o 1000 tra A.Ustulatus A.Litigiosus con :

CYPERMETRINA , TEFLUTRIN , ZETACIPERMETRINA o LAMBDACIALOTRINA o seme conciato

## SORGO

Fase fenologica: pre-semina

## CONCIMAZIONI

Qualora si preveda in base allo storico aziendale una produzione media equivalente 6-9 t/ha distribuire frazionato N 160 unità/ha

	<b>Dotazione scarsa</b>	<b>Dotazione media</b>	<b>Dotazione elevata</b>
<b>Fosforo</b>	80	50	0
<b>Potassio</b>	100	50	0

## DISERBO

### Pre-semina:

in presenza di infestanti emerse: intervenire con Glifosate 3 l/ha ( con formulati a 360 g/l)

### Pre-emergenza

Per il controllo di dicotiledoni e parzialmente graminacee intervenire con:  
(Pendimetalin +Terbutilazina) = es. Trek P( 64+270 g/l) e/o aclonifen

### Post-emergenza precoce (2-4 foglie)

Per il controllo di dicotiledoni e graminacee intervenire con (S-metalaclor+Terbutilazina)=  
Primagran Gold (312.5+187.5 g/l)

### **Nota:**

in un anno non si possono usare più di 750 g/ha di terbutilazina fra pre e post-emergenza .  
Di fatto l'uso di Trek P in pre-emergenza, se non localizzato, è alternativo a quello di Primagran Gold in post-emergenza precoce

## CIPOLLA

Fase fenologica: autunnali 4-6 foglie/ primaverili prima foglia

---

### Fertilizzazioni

Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, i massimali da rispettare per produzioni da 36 a 54 t/ha sono:

**Azoto:** 130 kg/ha frazionato dalla semina alla fase di ingrossamento bulbi

	<b>Dotazione scarsa</b>	<b>Dotazione media</b>	<b>Dotazione elevata</b>
<b>Fosforo</b>	140	85	50
<b>Potassio</b>	200	150	70

### Difesa

**PERONOSPORA** : su varietà a semina autunnale intervenire in previsione di pioggia con PRODOTTI RAMECI , MANCOZEB , METIRAM , IPROVALICARB+RAME , PYRACLOSTROBIN + DIMETOMORPH, CYMOXANIL , ZOXAMIDE

MANCOZEB Max 4 all'anno

METIRAM Max 3 all'anno

Tra MANCOZEB e METIRAM Max 6 all'anno

PYRACLOSTROBIN e AZOXYSTROBIN Max 3 come somma tra loro

DIMETOMORPH e IPROVALICARB Max 4 all'anno

CYMOXANIL Max 3 all'anno

ZOXAMIDE Max 3 all'anno

### Diserbo

Sulla coltura a semina autunnale è possibile intervenire con :

BROMOXYNIL e/ o PENDIMETALIN

In presenza di graminacee è possibile intervenire con :

CICLOSSIDIM o PROPAQUIZAFOP o QUIZALOFOP-ETILE

## PATATA

Fase fenologica: pre-semina pre-emergenza

---

## Fertilizzazione

Per ridurre al minimo le perdite dovute ai fenomeni di lisciviazione, non è ammesso in presemina un apporto di azoto superiore ai 60 kg/ha. In copertura per apporti superiori ai 100 kg/ettaro si devono effettuare almeno due distribuzioni.

Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, i massimali da rispettare da 40 a 55 t/ha sono:

**Azoto:** 190 kg/ha frazionato a partire dalla semina

	<b>Dotazione scarsa</b>	<b>Dotazione media</b>	<b>Dotazione elevata</b>
<b>Fosforo</b>	160	110	60
<b>Potassio</b>	300	250	150

## Diserbo

In pre emergenza dopo l'ultima rincalzatura è possibile intervenire con :

PENDIMENTALIN e/o METOBROMURON e/o ACLONIFEN e/o CLOMAZONE e/o METRIBUZIN e/o METRIBUZIN + FLUFENACET Con infestanti miste si consiglia di utilizzare miscele dei prodotti sopracitati

METRIBUZIN +FLUFENACET sulla stessa particella Max 1 volta ogni 3 anni

## Difesa

ELATERIDI in caso di accertata presenza di larve o al superamento di soglia (fare riferimento alla tabella B delle norme generali) intervenire in forma localizzata con:

ETOPROFOS e/o THIAMETOXAN e/o TEFLUTRIN e/o LAMBDAIALOTRINA e/o BEAUVERIA B.



# BOLLETTINO DI AGRICOLTURA BIOLOGICA

Le seguenti indicazioni tecniche fanno riferimento a quanto previsto dai Regolamenti della Comunità europea sull'agricoltura biologica: [834/2007](#) (obiettivi, principi e norme generali) e [889/2008](#) (norme tecniche di applicazione) e successive integrazioni e modifiche. Le disposizioni applicative si trovano nel [DM n. 18354 del 27.11.09](#) che ha completato ed attivato il quadro normativo.

Tutte le operazioni colturali devono indirizzare al mantenimento di un equilibrio vegeto-produttivo delle piante, per aumentare le difese naturali e diminuire i potenziali attacchi delle avversità, a salvaguardia dell'ambiente circostante.

Ulteriori approfondimenti su norme e indicazioni generali, si possono consultare sul sito dedicato al **Bollettino Bio regionale**

## PARTE GENERALE

### INDICAZIONI LEGISLATIVE

**Nota\***(utilizzo composti del rame): al punto 6, paragrafo C dell'allegato II vengono indicate le condizioni d'uso per i composti del rame sotto forma di idrossido di rame, ossicloruro di rame, ossido di rame, poltiglia bordolese e solfato di rame tribasico, secondo quanto segue: "consentiti solo gli usi come battericida e fungicida nel limite massimo di 6 kg di rame per ettaro per anno. Per le colture perenni, in deroga a quanto sopra, gli stati membri possono autorizzare il superamento, in un dato anno, del limite massimo di 6 kg di rame a condizione che la quantità media effettivamente applicata nell'arco dei 5 anni costituiti dall'anno considerato e dai 4 anni precedenti non superi i 6 kg". Si rimanda comunque al Regolamento sopracitato per approfondimenti: Reg. (UE) N. 354/2014.

### SEMENTI E MATERIALI DI PROPAGAZIONE

In agricoltura biologica si possono utilizzare solamente sementi e materiale da propagazione certificati provenienti da agricoltura biologica. Considerata la non disponibilità sul mercato per tutte le varietà, qualora non si possa reperire semente o materiale di propagazione biologico (verificare presso la banca dati dell'Ense) è consentito utilizzare materiale non biologico purché non trattato con concianti e prodotti fitosanitari non consentiti in agricoltura biologica (regolamenti CE sull'agricoltura biologica 834/2007 e 889/2008) e purché non ottenuto con l'uso di Organismi Geneticamente Modificati o prodotti derivanti da essi.

Le condizioni per accedere alla deroga sono diverse a seconda delle tipologia di materiale di propagazione:

- Sementi e materiale di propagazione vegetativo (compresi astoni e barbatelle): è possibile fare richiesta di deroga almeno 30 giorni prima della semina.

- Sementi ortive: è possibile fare richiesta di deroga almeno 10 giorni prima della semina.
- Piantine da orto: non sono ammesse deroghe.

### **TRATTAMENTI IN FIORITURA**

Durante il periodo della fioritura delle colture è vietato (Legge Regionale 25 agosto 1988 n.35 art.15, Decreto Regionale 4 marzo 1991 n.130) eseguire trattamenti insetticidi, acaricidi o con altri prodotti fitosanitari che risultino tossici per le api. Anche i trattamenti con fungicidi vanno limitati, per evitare possibili effetti negativi o di disturbo sulle api. A questo scopo è consigliabile eseguire gli interventi nelle ore serali. Terminata la fioritura, prima di eseguire trattamenti in frutteti e vigneti con prodotti tossici per le api, è necessario verificare l'assenza di fioriture spontanee del cotico erboso sottostante. In caso contrario è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso almeno 48 ore prima del trattamento (Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991).

### **FIORITURA E REGISTRI**

In adempimento al DPR 290/2001 si raccomanda di indicare nella Scheda Culturale del Registro aziendale la data di inizio fioritura per ciascuna coltura (fare riferimento alla prima varietà che fiorisce) e di indicare l'avversità verso la quale sono indirizzati gli interventi.

### **MODELLI PREVISIONALI**

I modelli previsionali sullo sviluppo delle principali avversità parassitarie sono consultabili alla pagina <http://fitospa.agrinet.info>.

### **GESTIONE DEL SUOLO**

Rotazioni: in agricoltura biologica le rotazioni hanno un ruolo fondamentale poiché svolgono allo stesso tempo la funzione di migliorare la fertilità (fisica, chimica e biologica) del suolo, di limitare le erbe infestanti e di abbassare l'inoculo di patogeni. La mono successione porta, in tempi più o meno rapidi, alla manifestazione di diversi fenomeni degenerativi riconosciuti come stanchezza del terreno. La stanchezza del terreno è associata ad anomalie metaboliche della sostanza organica che portano alla produzione di tossine e rendono difficile la coltivazione di una specie in successione con se stessa. Devono essere effettuate quindi ampie rotazioni che prevedano il susseguirsi di colture miglioratrici dopo colture che impoveriscono il suolo ed in linea generale è bene privilegiare specie dotate di caratteristiche antitetiche, gestite con pratiche agronomiche diverse (sarchiate/non sarchiate), coltivate in periodi dell'anno differenti e con problemi parassitari diversi. Importante è l'inserimento nella rotazione di sovesci per il ruolo fertilizzante e migliorativo della struttura del terreno (graminacee, leguminose, crucifere) e per l'attività biocidi nei confronti di patogeni e parassiti (crucifere). Il DM 18354/09 del 27/11/2009, per seminativi e orticole, prevede il ritorno della stessa coltura dopo almeno 2 cicli di colture diverse, una delle quali destinata a leguminosa o coltura da sovescio; è possibile la successione di cereali autunno vernini o del pomodoro in ambiente protetto qualora siano seguiti da due cicli di specie differenti, una delle quali destinata a leguminosa o coltura da sovescio. Sono pertanto da prevedere rotazioni triennali; si possono avere cicli successivi di due anni solo per cereali o pomodoro in coltura

protetta, a condizione che sia inserita una leguminosa o un sovescio. Si considerano 2 cicli anche se nello stesso anno sono effettuati con distanza di 70 giorni uno dall'altro.

### **FERTILIZZAZIONE**

Fertilizzanti commerciali: verificare che sul prodotto ci sia l'indicazione "Consentito in agricoltura biologica" o controllare la presenza delle materie prime che compongono il prodotto all'interno dell'elenco dell'allegato I del Reg. 889/2008, indicato anche sul Decreto legislativo 55/2012.

Fertilizzazione fruttiferi e vite: in caso di necessità intervenire con ammendanti per incrementare la sostanza organica come letame, compost, stallatici commerciali o con concimi organici per fornire gli elementi della fertilità.

### **CONTROLLO FUNZIONALE E REGOLAZIONE DELLE IRRORATRICI**

Il controllo e la regolazione delle irroratrici deve essere eseguito presso i Centri autorizzati dalla Regione ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale n.1862/2016.

Le aziende agricole in produzione biologica che applicano la Misura 11 del PSR 2014-20 e la Misura 214 – Azione 2 del PSR 2007-13, devono sottoporre le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci, al controllo funzionale ed alla regolazione strumentale volontaria (di seguito "regolazione strumentale"), come definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1862/2016

### **ALTRE RACCOMANDAZIONI E VINCOLI**

Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.

## **PARTE SPECIFICA**

### **Colture Arboree**

#### **ACTINIDIA**

Fase fenologica: germogliamento

---

#### **Difesa**

**BATTERIOSI:** si consiglia di ispezionare periodicamente gli impianti, con particolare riguardo agli impianti giovani e nel caso di presenza di essudati o di sintomi sospetti contattare il personale del Servizio Fitosanitario o il tecnico di riferimento

#### **ALBICOCCO**

Fase fenologica: caduta petali-scamicatura

---

## Difesa

**OIDIO:** su impianti solitamente colpiti intervenire da scamicatura con ZOLFO

**APIOGNOMONIA:** da scamicatura su impianti colpiti negli anni precedenti si consiglia di intervenire con ZOLFO LIQUIDO (THIOPRON)

## CILIEGIO

Fase fenologica: fioritura

---

### Difesa

**MONILIA:** in condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (temperature tra i 10 e 20°C, umidità elevata e previsioni di precipitazioni) intervenire con ZOLFO LIQUIDO (THIOPRON) distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale

## PESCO

Fase fenologica: caduta petali

---

### Difesa

**CIDIA MOLESTA :** volo e inizio deposizione in tutte le aree si consiglia , per chi non avesse provveduto , di installare le trappole. Installare la confusione o il disorientamento sessuale dalla fine fioritura

**AFIDE VERDE:** in caso di presenza e in assenza di predatori intervenire da caduta petali con PIRETRINE naturali prodotto attivo anche su tripidi

## SUSINO CINO-GIAPPONESE

Fase fenologica: caduta petali

---

### Difesa

**AFIDE VERDE:** in caso di presenza intervenire da caduta petali con PIRETRINE naturali prodotto attivo anche su tripidi e tentredine

**CIDIA FUNEBRANA:** volo in tutte le aree si consiglia di installare le trappole. Installare la confusione o il disorientamento sessuale dalla fine fioritura

## SUSINO EUROPEO

Fase fenologica: fioritura

---

### Difesa

**MONILIA:** in condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (temperature tra i 10 e 20°C, umidità elevata e previsioni di precipitazioni) intervenire con ZOLFO LIQUIDO distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale

**CIDIA FUNEBRANA:** Inizio volo installare le trappole volo in tutte le aree si consiglia di installare le trappole Installare la confusione o il disorientamento sessuale dalla fine fioritura volo prossimo installare le trappole

## MELO

Fase fenologica: Bottone rosso- fioritura

---

### Difesa

#### TICCHIOLATURA

Intervenire preventivamente in previsione di piogge con PRODOTTI RAMEICI e/o ZOLFI LIQUIDI o POLISOLFURO DI CALCIO

**OIDIO:** in questa fase su varietà ricettive o nelle aeree a maggior rischio intervenire con ZOLFO

**AFIDE GRIGIO :** in presenza di fondatrici intervenire con AZADIRACTINA

## PERO

Fase fenologica: fioritura

---

### Difesa

**TICCHIOLATURA:** Si consiglia di intervenire preventivamente in previsione di piogge con PRODOTTI RAMEICI e/o ZOLFI LIQUIDI

## VITE

Fase fenologica: germogliamento

---

## Difesa

**MAL DELL'ESCA:** asportare le piante irrimediabilmente colpite ed allontanare i residui dal vigneto. Pulire e disinfettare periodicamente gli attrezzi di potatura passando da pianta a pianta, soprattutto in occasione di grossi tagli; potare separatamente le viti segnalate come infette in tempi successivi rispetto a quelle sane. Nel periodo del pianto è possibile intervenire con *Tricodermaasperellum* e *T. gamsii*, miscela di microrganismi antagonisti con azione preventiva per le infezioni che penetrano dai tagli di potatura e di riduzione dei sintomi. Diluire il prodotto in acqua 24 ore prima dell'impiego

Si consiglia di distanziare questo intervento di almeno 15 giorni da applicazioni di OLIO BIANCO

## Colture Erbacee

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Fase fenologica: emergenza-cotiledoni 2 foglie vere

---

#### Fertilizzazione

si ricorda che il quantitativo di azoto da matrice organica previsto per la colture andrebbe distribuito per intero nelle fasi di pre-semina (suddividendolo in un apporto estivo prima delle lavorazioni del terreno ed uno primaverile in pre-semina). Qualora non si fosse riusciti a gestire l'intera fertilizzazione in questi due momenti, programmare la distribuzione delle dosi a completamento dei quantitativi previsti in contemporanea alle operazioni di gestione delle malerbe entro la fase fenologica 6-8 foglie

#### Controllo delle infestanti

Si ricorda l'importanza del controllo delle malerbe già nelle prime fasi di sviluppo della coltura , fase nella quale le infestanti appaiono poco sviluppate e con apparato radicale superficiale . Per questo si consiglia una leggera sarchiatura o strigliatura sull'interfila . Al fine di programmare queste lavorazioni si ricorda che per raggiungere la fase di chiusura dell'interfila possono essere necessari dai 2 ai 4 interventi meccanici

#### Difesa

Monitorare la presenza di fitofagi qualora si riscontrassero presenze di afidi intervenire con PIRETRINE naturali. Ricordiamo che eventuali interventi fatti per il controllo degli afidi possono avere effetti di contenimento su Altica

## FRUMENTO TENERO, DURO e ORZO

Fase fenologica: levata

---

### Fertilizzazione

Utilizzare concimi azotati a rapida cessione, come borlanda o sangue o eventualmente pollina

## ERBA MEDICA

Fase fenologica: nuovi impianti emergenza

---

### Indicazioni agronomiche

**Semina:** le migliori condizioni per la semina si verificano in marzo, infatti semine precoci aumentano il rischio di gelate, semine tardive rischiano lo stress idrico e termico per un insufficiente grado di sviluppo dell'apparato radicale. Le semine si anticipano nei terreni sciolti, che si scaldano più rapidamente, mentre si posticipano in quelli pesanti, più freddi. In collina le semine sono più tardive e possono protrarsi anche nella prima metà di aprile. Nel caso di terreni particolarmente soffici è bene eseguire una rullatura prima della semina, infatti la profondità a cui deve essere interrato il seme per avere una buona emergenza non deve superare i 2-3 cm.

## SOVESCİ PRIMAVERILI

Fase fenologica: preparazione semina

---

### Indicazioni agronomiche

**Scelta delle specie vegetali:** è preferibile utilizzare miscugli multi-specifici composti da graminacee (orzo, avena, segale), leguminose (pisello) e crucifere (colza, senape). E' consigliato includere, ove possibile, un'essenza da fiore (es. facelia) per aumentare l'attrattività nei confronti dei pronubi.

**Semente:** utilizzare varietà biologiche o convenzionali non trattate con prodotti non consentiti (facendo richiesta di deroga), scegliendo le essenze più idonee alle specifiche esigenze aziendali.

## Colture Orticole

## CIPOLLA

Fase fenologica: autunnali 4-6 foglie primaverili prima foglia

---

### Fertilizzazione

Alla preparazione del terreno, per fornire azoto disponibile utilizzare concimi organici azotati (es. pollina, farina di piume e penne, pelli e crini). La buona disponibilità di azoto è utile per ottenere un rapido sviluppo della cipolla dopo l'impianto, ma non bisogna eccedere perché l'azoto non diventi disponibile a fine ciclo impedendo la corretta maturazione dei bulbi. Se necessario effettuare una concimazione fosfatica interrando ad esempio prodotti a base di farine d'ossa o pollina

### **Difesa**

Sulla coltura a semina autunnale intervenire in previsione di pioggia con Sali di rame

### **Controllo delle infestanti**

si raccomanda di porre attenzione alla nascita di infestanti e per il loro controllo effettuare lavorazioni nell'interfila con sarchiatrici

## **PATATA**

Fase fenologica: semina pre-emergenza

---

### **Difesa**

**ELATERIDI:** si raccomandano rotazioni ampie di 4-5 anni, di non seminare dopo prati, medica, frutteto o dopo abbondanti concimazioni con letame o se nell'anno precedente si sono verificati danni da elateridi. Possono essere utili lavorazioni superficiali ripetute oppure impiegare *Beauveria bassiana* in due applicazioni (presemina/rincazzatura).

### **Fertilizzazione**

Coltura esigente per quanto riguarda la nutrizione, migliorare il contenuto di sostanza organica del terreno con apporti di letame o compost e con sovesci; utilizzare prima dell'impianto concimi organici azotati. Non eccedere per evitare ritardi nell'epoca di raccolta, aumento di suscettibilità nei confronti di malattie crittogamiche o la formazione di tuberi deformati.

## **APPENDICE**

### **COMUNICAZIONI FINALI**

Ricordo che gli incontri di Produzione Integrata per la Provincia di Bologna si terranno ogni mercoledì alle ore 14,30 presso la Sala Turrini (Progeo) Via Marconi 4/2 Granarolo E. (Bo)

Mercoledì 18-04-2018 in occasione dell'incontro di P.I sarà presente per approfondimenti sul controllo delle infestanti

Mercoledì 02-05-2018 Presentazione Basf difesa ORTICOLE

**Redazione** a cura di : Maurizio Fiorini e Fausto Smaia