





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. 06 del 04/04/2018

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/bolletini-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: gemma cotonosa

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

Fosforo: Potassio:

100 kg/ha dotazione scarsa200 kg/ha dotazione scarsa50 kg/ha dotazione media130 kg/ha dotazione media20 kg/ha dotazione elevata75 kg/ha dotazione elevata

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

COCCINIGLIA BIANCA: in caso di presenza di scudetti o di danni riscontrati nell'anno precedente si consiglia di intervenire impiegando OLIO MINERALE non oltre la fase di rottura gemme.

ALBICOCCO

Fase fenologica: caduta petali

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.

Fosforo: Potassio:

80 kg/ha dotazione scarsissima
40 kg/ha dotazione scarsa
40 kg/ha dotazione scarsa
30kg/ha dotazione media
15kg/ha dotazione elevata

Difesa

Monilia: si consiglia di intervenire con FENBUCONAZOLO oppure TEBUCONAZOLO o TEBUCONAZOLO + FLUOPYRAM o PYRACLOSTROBYN + BOSCALID o FLUODIOXINIL + CYPRODINIL.

In condizioni di pioggia o elevata umidità ripetere gli interventi sino alle fase di fine fioritura.

Contro questa avversità Max 3 interventi; 4 interventi in presenza di forti attacchi di APIOGNOMONIA lo scorso anno

FENBUCONAZOLO Max 3 interventi all'anno

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

PYRACLOSTROBYN + 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

CILIEGIO

Fase fenologica: comparsa bottoni fiorali

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

Fosforo: Potassio:

60 kg/ha dotazione scarsissima
80 kg/ha dotazione scarsa
40 kg/ha dotazione scarsa
50 kg/ha dotazione media
30kg/ha dotazione media
20 kg/ha dotazione elevata

15kg/ha dotazione elevata

Difesa



BATTERIOSI: nelle varietà interessate dal patogeno è possibile intervenire con SALI di RAME ad inizio rottura gemme. Questo intervento risulta efficace anche per il controllo del CORINEO

COCCINIGLIE: intervenire in caso di presenza e/o danni riscontrati nell'anno precedente con OLIO MINERALE e/o PYRIPROXYFEN

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 TRYFLOXISTROBIN

MELO Fase fenologica: orecchiette di topo-bottone rosso

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

Fosforo: Potassio:

55 kg/ha dotazione scarsa
40 kg/ha dotazione media
35 kg/ha dotazione elevata
50 kg/ha dotazione elevata
50 kg/ha dotazione elevata

Difesa

TICCHIOLATURA: la coltura è a oggi ricettiva in previsione delle prossime piogge intervenire preventivamente o entro le 24 ore dall'inizio della pioggia (300°/ora) con:

DITIANON+PYRIMETHANIL o FLUAZINAM 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

Bollettino Produzione Integrata e Biologica - Provincia di BOLOGNA n. 06 del 04-04-2018



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

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

AFIDE GRIGIO: in pre-fioritura in presenza di fondatrici intervenire con:

FLONICAMID/TEPPEKI o FLUVALINATE

FLONICAMID Max 2 interventi all'anno FLUVALINATE Max 1 intervento all'anno

AFIDE LANIGERO: in caso di presenza maggiore del 10% di colonie vitali, su cento organi controllati , intervenire con CLORPIRIFOS ETILE

CLORPIRIFOS ETILE Max 1 intervento anno

Somma tra CLORPIRIFOS ETILE-METILE e FOSMET Max 4 all'anno

COCCINIGLIE: intervenire in caso di presenza e/o danni riscontrati nell'anno precedente con OLIO MINERALE e/o PYRIPROXYFEN.

EULIA: inizio volo installare le trappole

PERO Fase fenologica: punte verdi-mazzetti visibili

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

Fosforo: Potassio:

60 kg/ha dotazione scarsa
30 kg/ha dotazione media
10 kg/ha dotazione elevata

150 kg/ha dotazione media
100 kg/ha dotazione media
50 kg/ha dotazione elevata

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

Fosforo: Potassio:

60 kg/ha dotazione scarsa
30 kg/ha dotazione media
10 kg/ha dotazione media
10 kg/ha dotazione elevata
170 kg/ha dotazione media
70 kg/ha dotazione elevata

Difesa

TICCHIOLATURA: le varietà di pero sono a oggi tutte ricettive. In previsione di piogge si consiglia di intervenire preventivamente o entro le 24-36 ore dall'inizio della pioggia con:

MANCOZEB o METIRAM o DITIANON+PYRIMETANIL o FLUAZINAM 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

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

TENTREDINE: installare le trappole per il monitoraggio tipo (Rebell)

PESCO

Fase fenologica: fioritura



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.

Fosforo:

100 kg/ha dotazione scarsissima 60 kg/ha dotazione scarsa 40 kg/ha dotazione media 20 kg/ha dotazione elevata Potassio:

150 kg/ha dotazione scarsa 100 kg/ha dotazione media 50 kg/ha dotazione elevata

Difesa

MONILIA: intervenire in caso di piogge o elevata bagnatura su varietà sensibili con: FENBUCONAZOLO oppure TEBUCONAZOLO o PYRACLOSTROBYN + BOSCALID o FENPYRAZAMINE o TEBUCONAZOLO + TRIFLOXYSTROBIN o FLUOPYRAM+TEBUCONAZOLO o FLUOPYRAM+TEBUCONAZOLO

Contro questa avversità Max 4 interventi.

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 FENPYRAZAMINE Max 2 interventi all'anno

FILLODYDAMA May 2 all'appa May 4 di qui pap piu' di 2 appagniti

FLUOPYRAM Max 2 all'anno Max 4 di cui non piu' di 2 consecutivi tra FLUOPYRAM, FLUXAPYROXAD, PENTHIOPIRAD e BOSCALID

VAIOLATURA DELLE DRUPACEE (SHARKA): si ricorda che la fioritura è la fase fenologica ove le piante colpite dal virus mostrano la sintomatologia più riconoscibile. Un precoce rinvenimento delle piante malate e la loro pronta estirpazione prima dell'inizio del volo degli afidi è favorevole al contenimento dell'avversità. Si invita ad effettuare un accurato controllo degli impianti, segnalando le piante sintomatiche. Nel caso l'appezzamento sia interno a zone focolaio, tampone od indenni, va fatta segnalazione al Servizio Fitosanitario Regionale o Provinciale. Nel caso si sia all'interno di zona di insediamento è possibile procedere all'estirpazione. Si rimanda alla scheda tecnica per il riconoscimento della Sharka.

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 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 LAMBDACIALOTRINA

Con i prodotti sopraelencati al massimo un intervento all'anno Oppure ACRINATRINA o ABAMECTINA ACRINATRINA Max 1 intervento all'anno

SUSINO

Fase fenologica: europee bottone bianco inizio fioritura –cinogiapponesi fioritura-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

Fosforo:

60 kg/ha dotazione scarsa 40 kg/ha dotazione media 20 kg/ha dotazione elevata

Potassio:

150 kg/ha dotazione scarsa 100 kg/ha dotazione media 50 kg/ha dotazione elevata

Difesa

MONILIA: intervenire in caso di piogge o elevata bagnatura su varietà sensibili a inizio fioritura ripetendo l'intervento in caso di andamento climatico favorevole in post-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

CIDIA FUNEBRANA: volo prossimo installare la trappole



VITE

Fase fenologica: pianto

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.

COCCINIGLIE: intervenire in caso di presenza diffusa l'anno precedente intervenire con OLIO BIANCO o OLIO BIANCO + ZOLFO attivo anche nei confronti di acariosi

Si consiglia di distanziare tra loro di 15 giorni gli interventi effettuati per il controllo del mal dell'esca e cocciniglia

Controllo infestanti impianti arboree:

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila e l'area trattata non deve superare il 50% della superficie trattata salvo prescrizioni da etichetta piu' restrittive.

| PRINCIPI ATTIVI | DOSI ANNUE | COLTURE AUTORIZZATE |
|----------------------------|------------------------|---|
| GLIFOSATE al 30,4% | 9,0 lt/ha *6,0lt/ha | ACTINIDIA, ALBICOCCO, SUSINO, PESCO, CILIEGIO, MELO, PERO, VITE, OLIVO *Su vite in produzione in caso si impieghino prodotti ad attività residuale |
| FLUAZIFOP-P-BUTILE al 13,4 | 2lt/ha | CILIEGIO, SUSINO |
| MCPA al 20,6 | 3,8lt/ha | MELO, PERO (attenzione 80 gg di carenza) |
| CICLOSSIDIM al 10,90 | 2 - 4 lt/ha | MELO, PERO, VITE |
| QUIZALAFOP P-ETILE al 5,4% | 1-3lt/ha | VITE, PESCO, MELO ,PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO |
| CARFENTRAZONE al 6,45% | 2lt/ha | ACTINIDIA, MELO, PERO, VITE, PESCO, SUSINO, |
| PYRAFLUFEN-ETILE al 2,6% | 1,6 lt/ha | DRUPACEE, POMACEE, VITE, ACTINIDIA |



| OXADIAZON al 34,1% | 4 lt/ha | Solo nei primi 3 anni di allevamento su: ACTINIDIA, ALBICOCCO, SUSINO, PESCO, MELO, PERO, OLIVO |
|---|----------|---|
| FLAZASULFURON al 25% | 60 gr/ha | VITE. Da utilizzare ad anni alterni. Alternativo a PENOXULAM+ORYZALIN. Non ammesso su terreni sabbiosi. |
| PENDIMETALIN al 38,7% | 2 lt/ha | VITE ammesso solo nei primi 2 anni di impianto. ALBICOCCO, MELO, PERO E PESCO impianti in allevamento primi 3 anni |
| DIFLUFENICAN al 3,48%+ GLIPHOSATE al 21,46% | 6lt/ha | PERO, MELO, *VITE,*PESCO,*CILIEGIO,*ALBICOCCO,* *SUSINO su impianti in allevamento primi 3 anni *impiegabile tra raccolta e fioritura |
| ISOXABEN al 45,5% | 1,2lt/ha | PERO, MELO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO allevamento e produzione VITE solo in allevamento primi 3anni Impiegabile max su 30% della superficie in inverno fino alla fioritura |
| DIFLUFENICAN al 42% | 0,5lt/ha | PERO, MELO, PESCO, VITE, ALBICOCCO, SUSINO su impianti in allevamento primi 3 anni |
| PENOXULAM al 0,12%+ORYZALIN al 40,47% | 5lt/ha | VITE Alternativo al FLAZASULFURON Impiegabile dal 4°anno su massimo del 40% di superficie |

Colture Erbacee

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Fase fenologica: Pre-emergenza emergenza

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)



Fosforo:

100kg/ha dotazione scarsissima 70kg/ha dotazione scarsa 50kg/ha dotazione media 30kg/ha dotazione elevata

Potassio:

300kg/ha dotazione scarsissima 200kg/ha dotazione scarsa 120kg/ha dotazione media 0kg/ha dotazione elevata

Diserbo

In pre-emergenza con infestanti emerse utilizzare GLIFOSATE/ vari al 30,4% lt/ha 2-3 (fare attenzione ai formulati registrati) in miscela a METAMITRON/ vari con prevalenza di Poligonum aviculare e/o CLORIDAZON/BETTER con prevalenza di crucifere e/o Fallopia o ETOFUMESATE/vari e/o CLOMAZONE prodotto concesso in deroga

CLORIDAZON: al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni

ETOFUMESATE: kg 1 di principio attivo /ogni 3 anni

ERBA MEDICA

Fase fenologica: nuovi impianti semina-emergenza Impianti in produzione ripresa vegetativa

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.

Fosforo

Con il miglioramento delle condizioni climatiche si può effettuare la concimazione distribuendo fosforo con i seguenti massimali:

100kg/ha dotazione scarsa

60kg/ha dotazione media

Okg/ha dotazione elevata

Potassio

Normalmente nei terreni argillosi la concimazione potassica non è necessaria, qualora sulla base delle analisi il contenuto di potassio nel terreno non sia elevato si possono distribuire concimi con i seguenti massimali:

200kg/ha dotazione scarsa 150kg/ha dotazione media 0kg/ha dotazione elevata



FRUMENTO TENERO E DURO

Fase fenologica: fine accestimento-inizio 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

Nei campi dove lo sviluppo della coltura intervenire con gli erbicidi di post-emergenza.

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+MCPP-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+Clopiralid x infestanti comuni+galium. Rispetto a florasulam migliore attività su composite, ombrellifere e leguminose sviluppate.

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

- Fluroxipir x il controllo di galium da associare ad altri erbicidi.
- (Clopiralid+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** cioe' 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.

Bollettino Produzione Integrata e Biologica - Provincia di BOLOGNA n. 06 del 04-04-2018



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

In questa fase si sconsigliano interventi fungicidi

GIRASOLE

Fase fenologica: presemina- pre- 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.

Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno Potassio: distribuire alla preparazione del

60 kg/ha dotazione scarsa terreno

40kg/ha dotazione media 180 kg/ha dotazione scarsa 0kg/ha dotazione elevata 120 kg/ha dotazione media

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: pre-semina/ pre-emergenza

Fertilizzazioni

Per ridurre al minimo le perdite di azoto, qualora si utilizzino concimi di sintesi non si ammette in presemina 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.

Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno

100kg/ha dotazione scarsa 80kg/ha dotazione media 0kg/ha dotazione elevata Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

150kg/ha dotazione scarsa 75kg/ha dotazione media 0kg/ha dotazione elevata

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.

Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

70kg/ha dotazione scarsa 80kg/ha dotazione scarsa 50kg/ha dotazione media 40kg/ha dotazione media 0kg/ha dotazione elevata 0kg/ha dotazione elevata

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

Bollettino Produzione Integrata e Biologica - Provincia di BOLOGNA n. 06 del 04-04-2018

pag. 16 di 28



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 preemergenza)
- 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

<u>Gruppo B Molecole a prevalente attività dicotiledonicida (complementari o alternative fra loro) da miscelare con molecole del Gruppo A</u>

Terbutilazina,

Pendimetalin

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

Isoxafluotolo (+cyprosulfamide)

Mesotrione

Sulcotrione



Clomazone

(isoxaflutolo+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

CIPOLLA

Fase fenologica: autunnali 4-6 foglie/ primaverili -emergenza

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

Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

140kg/ha dotazione scarsa200kg/ha dotazione scarsa85kg/ha dotazione media150kg/ha dotazione media50kg/ha dotazione elevata70kg/ha dotazione elevata

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

Intervenire sulla coltura a semina primaverile in pre semina/ pre –emergenza per il controllo di infestanti emerse: GLIFOSATE (al 30,4%) max 3 l/ha. Per l'impiego di pre-emergenza verificare le etichette dei singoli formulati controllandone l'autorizzazione all'uso e il numero dei giorni consentiti per l'intervento dopo la semina. In pre-emergenza impiegare PENDIMETALIN per il contenimento dell'emergenza delle infestanti

Sulla coltura a semina autunnale è possibile intervenire con :

BROMOXYNIL e/ o PENDIMETALIN

PATATA

Fase fenologica: pre-semina-semina

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.

Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno

160kg/ha dotazione scarsa 110kg/ha dotazione media 60kg/ha dotazione elevata Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

300kg/ha dotazione scarsa 250kg/ha dotazione media 150kg/ha dotazione elevata

Diserbo

in pre-semina in presenza di infestanti emerse utilizzare GLIFOSATE/vari al 30,4% lt/ha 2-3 Si consiglia un intervallo prima della semina di 5-7gg In situazioni di elevato inerbimento distanziare ulteriormente l'intervallo

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 LAMBDACIALOTRINA e/o BEAUVERIA B.

ANGURIA e MELONE

Si stanno completando i trapianti sulle colture semi forzate





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 Colturale 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: gemma cotonosa

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



COCCINIGLIA BIANCA: in caso di presenza di scudetti o di danni riscontrati nell'anno precedente si consiglia di intervenire impiegando OLIO MINERALE non oltre la fase di rottura gemme.

ALBICOCCO

Fase fenologica: caduta petali

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 + PROPOLI distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale

CILIEGIO

Fase fenologica: comparsa bottoni fiorali

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 + PROPOLI o POLISOLFURO di CALCIO distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale

BATTERIOSI e CORINEO DELLE DRUPACEE: nelle varietà interessate dal patogeno è possibile intervenire con SALI di RAME* (prestare attenzione a dosi ed epoche di intervento in etichetta).

COCCINIGLIE: in caso di presenza di scudetti o con danni alla raccolta nello scorso anno, effettuare un intervento entro la fase di gemma ingrossata con OLIO MINERALE

PESCO

Fase fenologica: fioritura

Difesa

VAIOLATURA DELLE DRUPACEE (SHARKA): si ricorda che la fioritura è la fase fenologica ove le piante colpite dal virus mostrano la sintomatologia più riconoscibile. Un precoce rinvenimento delle piante malate e la loro pronta estirpazione prima dell'inizio del volo degli afidi è favorevole al contenimento dell'avversità. Si invita ad effettuare un accurato controllo degli impianti, segnalando le piante sintomatiche. Nel caso l'appezzamento sia interno a zone focolaio, tampone od indenni, va fatta segnalazione al Servizio Fitosanitario Regionale o Provinciale. Nel caso si sia all'interno di zona di insediamento è possibile procedere all'estirpazione. Si rimanda alla scheda tecnica per il riconoscimento della Sharka.



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

CIDIA MOLESTA : volo in tutte le aree si consiglia di installare le trappole (come da tab. 22 delle norme generali). Per l'installazione della confusione sessuale o del disorientamento attendere la fine della fioritura

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

SUSINO CINO-GIAPPONESE

Fase fenologica: inizio fioritura-fioritura

Difesa

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

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

CIDIA FUNEBRANA: installare le trappole

SUSINO EUROPEO

Fase fenologica: rottura gemma

Difesa

BATTERIOSI e CORINEO DELLE DRUPACEE: nelle varietà sensibili è possibile intervenire al rigonfiamento delle gemme con SALI di RAME* (prestare attenzione a dosi ed epoche di intervento in etichetta).

GIALLUME DELLE DRUPACEE (FITOPLASMI): controllare gli impianti facendo attenzione a piante che presentano forte anticipo delle fasi fenologiche, con evidente ripresa vegetativa anticipata. Tali piante sono affette da fitoplasmi. Se ne consiglia l'estirpazione per evitare la diffusione della malattia.



TENTREDINE: programmare l'installazione delle trappole cromotropiche bianche per il monitoraggio di campo del parassita.

CIDIA FUNEBRANA: volo prossimo installare le trappole

MELO

Fase fenologica: Orecchiette di topo-Bottone rosso

Difesa

ANTONOMO: alla ripresa vegetativa, nelle aziende dove si sono verificati degli attacchi nell'annata precedente, verificare la presenza del fitofago con campionamenti visivi delle gemme. Un metodo di contenimento efficace, ma oneroso, può essere rappresentato dalla cattura degli adulti al mattino. I trattamenti con PIRETRO in miscela ad OLIO MINERALE devono essere eseguiti all'epoca dell'ovideposizione, da inizio rottura gemme a punte verdi. Verificare che i prodotti commerciali siano registrati contro questa avversità.

TENTREDINE: programmare l'installazione delle trappole cromotropiche bianche per il monitoraggio di campo del parassita. Con danni elevati nella precedente annata intervenire con PIRETRINE naturali addizionati a OLIO nella fase di pre-fioritura. Questo trattamento efficacie anche per il controllo dell'afide grigio

TICCHIOLATURA

Da ora in poi dalla fase di punte verdi 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

COCCINIGLIE: intervenire in pre-fioritura con presenza e/o danni riscontrati nell'anno precedente con OLIO MINERALE (distanziare da zolfo o polisolfuro 20gg)

PERO

Fase fenologica: punte verdi-mazzetti affioranti

Difesa

TICCHIOLATURA: Le varietà di pero a oggi risultano recettive alla ticchiolatura. Si consiglia di intervenire preventivamente in previsione di piogge con PRODOTTI RAMEICI e/o ZOLFI LIQUIDI o POLISOLFURO DI CALCIO



TENTREDINE: programmare l'installazione delle trappole cromotropiche bianche per il monitoraggio di campo del parassita.

VITE

Fase fenologica: gemma ferma-ingrossamento gemma

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

ACARIOSI: negli impianti in allevamento dove è stato rilevato l'eriofide, intervenire con olio minerale dalla fine della fase di gemma ferma (durante il periodo del pianto) alla fase di gemma cotonosa

COCCINIGLIE: in caso di forte infestazione negli anni precedenti, interventi con OLIO MINERALE contro le acariosi hanno un effetto anche sulle cocciniglie.

Colture Erbacee

FRUMENTO TENERO, DURO e ORZO

Fase fenologica: fine accestimento- levata

Controllo infestanti

In presenza di infestanti programmare la strigliatura con la coltura in accestimento; la migliore efficacia si ottiene intervenendo con terreno asciutto e in giornate ventose e soleggiate.

Fertilizzazione

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

ERBA MEDICA



Fase fenologica: emergenza- ripresa vegetativa

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.

SOVESCI 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 semina - emergenza

Indicazioni agronomiche

Impianto: le varietà primaverili estive devono essere seminate verso fine febbraio inizio marzo, ad una profondità di 2-3 cm. Il letto di semina deve essere ben affinato, con erpici a denti fissi, vibrocoltivatori o erpice rotante. La tecnica del trapianto è una possibilità interessante per la coltivazione della cipolla in agricoltura biologica rispetto alla semina diretta.

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

PATATA

Fase fenologica: semina

Difesa

ELATERIDI: si raccomandano rotazioni ampie di 4-5 anni, di non seminare dopo prati, medicai, 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/rincalzatura).

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)

Mercoledi 11-04-2018 in occasione dell'incontro di P.I sarà presente per approfondimenti sul Bollettino Bio la Dott.ssa SILVIA PAOLINI di CRPV

Redazione a cura di : Maurizio Fiorini e Fausto Smaia