





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 11/03/2020

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**

Si ricorda che i Disciplinari attualmente in vigore sono quelli 2019 e lo rimarranno sino alla data di pubblicazione sul sito della Regione Emilia Romagna di quelli 2020

I disciplinari 2020 sono in vigore dal 25-02-2020 e consultabili al link.

http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/temi/bio-agroclimambiente/agricoltura-integrata/disciplinari-produzione-integrata-vegetale/Collezione-dpi/dpi 2020/disciplinari-2020

**Le deroghe** concesse per la difesa integrata volontaria sono disponibili al link <a href="https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/temi/difesa-sostenibile-delle-produzioni/deroghe-ai-disciplinari">https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/temi/difesa-sostenibile-delle-produzioni/deroghe-ai-disciplinari</a>



# Mitigazione della deriva

Si segnala la pubblicazione di un approfondimento nel quale vengono descritte alcune soluzione tecniche

previste dal documento di orientamento sulla mitigazione della deriva. In tale ambito viene inoltre sintetizzata la procedura da adottare per calcolare la riduzione di deriva ottenibile combinando piu' misure di mitigazione.

L'approfondimento è reperibile al seguente link: <a href="http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/temi/difesa/bollettini/archivio-bollettini/bollettini-regionali-2019/approfondimenti">http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/temi/difesa/bollettini/archivio-bollettini/bollettini-regionali-2019/approfondimenti</a>

# **Indicazioni Legislative**

\*Revisione europea del rame: ricordiamo quanto riportato dal comunicato del ministero sull'uso del rame che nei suoi punti essenziali prevede che:

Al fine di dare immediata applicazione alla disposizione specifica che comporta un'applicazione non superiore a 28 kg/ha di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno), le imprese titolari di autorizzazione sono tenute a presentare entro il prossimo 31 marzo al Ministero della salute un'etichetta che dovrà riportare la seguente frase:

"Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno"

### Trattamenti in fioritura.

A seguito dell'entrata in vigore della nuova legge regionale del 04 marzo 2019 n. 2, inerente "Norme per lo sviluppo, l'esercizio e la tutela dell'apicoltura in Emilia-Romagna" (abrogazione della legge regionale 25 agosto 1988, n. 35 e dei regolamenti regionali 15 novembre 1991, n. 29 e 5 aprile 1995, n. 18), le prescrizioni per i trattamenti in fioritura sono come di seguito riportate:

1. Al fine di salvaguardare le api e l'entomofauna pronuba, è vietato eseguire qualsiasi trattamento con prodotti fitosanitari ad attività insetticida e acaricida sulle colture arboree, erbacee, sementiere, floreali, ornamentali e sulla vegetazione spontanea, sia in ambiente agricolo che extra agricolo, durante il periodo della fioritura, dalla schiusa dei petali alla caduta degli stessi. Sono altresì vietati i trattamenti in fioritura con altri prodotti fitosanitari che riportano in etichetta specifiche frasi relative alla loro pericolosità per le api e gli altri insetti pronubi.

**2.** I trattamenti con i prodotti fitosanitari di cui al comma 1 sono altresì vietati in presenza di sostanze extrafiorali di interesse mellifero o in presenza di fioriture delle vegetazioni spontanee sottostanti o contigue alle coltivazioni, tranne che si sia provveduto preventivamente all'interramento delle vegetazioni o alla trinciatura o sfalcio con asportazione totale della loro massa, o si sia atteso che i fiori di tali essenze si presentino essiccati in modo da non attirare più le api e gli altri insetti pronubi. Per consultare l'intera normativa BURERT n 64 del 04 marzo 2018.

### **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.

Nelle aree omogenee che differiscono solo per la tipologia colturale (seminativo, orticole ed arboree) e che hanno superficie inferiori a:

- 1.000 m2 per le colture orticole;
- 5.000 m2 per le colture arboree;
- 10.000 m2 per le colture erbacee;

non sono obbligatorie le analisi del suolo. Per queste superfici di estensione ridotta nella predisposizione del piano di fertilizzazione si assumono come riferimento i livelli di dotazione in macroelementi elevati.

**Durante la coltivazione è possibile aggiornare i piani preventivi di fertilizzazione** per tenere conto di possibili variazioni (es. previsioni di resa, avverse condizioni climatiche, ecc.) in ogni caso la versione definitiva deve essere redatta entro:

- il 15 settembre per le colture arboree;
- 45 giorni prima della data presunta di raccolta per le colture erbacee di pieno campo;
- 15 giorni prima della data presunta di raccolta per le colture orticole.

Anche gli eventuali aggiornamenti devono essere conservati e consultabili.

Tutti gli impieghi dei fertilizzanti contenenti almeno uno dei macroelementi (N, P e K) devono essere registrati nelle apposite schede entro 7 giorni dall'utilizzo, indicando anche le modalità di distribuzione. Entro i 7 giorni si deve obbligatoriamente aggiornare il registro di magazzino (carico-scarico).

Il frazionamento delle dosi di azoto, apportato con i concimi di sintesi è obbligatorio quando il quantitativo da distribuire per singolo intervento supera i 100 Kg/ha per le colture erbacee ed orticole e i 60 Kg/ha per le colture arboree. L'intervallo minimo tra due interventi di fertilizzazione deve essere di almeno 7 giorni. Questo vincolo non si applica ai concimi a lenta cessione e ai fertilizzanti che contengono l'azoto in forma organica e lo cedono in modo graduale nel tempo ad es. letame, compost, liquami zootecnici, digestati tal quali e loro frazioni palabili e ai fanghi di origine agroalimentare. "I concimi organo minerali che indicano il tasso di umificazione e il titolo di Carbonio umico e fulvico non inferiore rispettivamente al 35% e al 2,5% (D.Lgs n° 75/2010 Allegato I punto 6 – Disciplina in materia di fertilizzanti), vengono considerati a "rilascio graduale" ed equiparati ai concimi a lenta cessione."

Per i concimi a lenta cessione, qualora contengano anche una quota di azoto minerale a pronto effetto e gli apporti al campo di tale quota siano superiori ai limiti (100 Kg/ha per le colture erbacee, orticole e da seme e i 60 Kg/ha per le colture arboree), bisognerà procedere al frazionamento.

Per le colture a ciclo annuale le concimazioni azotate con prodotti di sintesi sono consentite solo in presenza della coltura o al momento della semina (pre-semina/pre-trapianto) in quantità contenute variabili a seconda della coltura. In particolare sono ammissibili:

- qualora la distribuzione avvenga in tempi prossimi alla semina di colture annuali a ciclo primaverile estivo;
- nelle colture a ciclo autunno-vernino se si usano concimi organo-minerali o organici qualora sussista la necessità di apportare fosforo o potassio in forme meglio utilizzabili dalle piante; in questi casi la somministrazione di N in presemina non può comunque essere superiore a 30 kg/ha;
- nelle colture a ciclo autunno-vernino in terreni dove non sussistono rischi di perdite per lisciviazione e comunque con apporti di N inferiori a 30 kg/ha. Per terreni a basso rischio di perdita si intendono quei suoli a tessitura tendenzialmente argillosa (FLA, AS, AL e A) con profondità utile per le radici elevata (100 150 cm);
- nelle colture a ciclo autunno-vernino sono consentite distribuzioni in copertura, normalmente a partire dal mese di febbraio; se si utilizzano concimi a lenta cessione è possibile anticiparle a metà gennaio. Qualora i concimi a lenta cessione contengano anche una quota di azoto a pronto effetto questa non dovrà essere superiore a 30 kg per ettaro.

Per le colture a ciclo pluriennale:



- in pre-impianto non sono ammessi apporti di azoto salvo quelli derivanti dall'impiego di ammendanti;
- nella fase di allevamento (1° e 2° anno) delle colture arboree sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti. Le quantità di azoto distribuita deve essere ridotta rispetto alla dose massima prevista nella fase di produzione; i limiti non superabili sono riportati nelle schede a dose standard. Qualora la fase di allevamento si prolunghi non è ammesso superare le dosi indicate per il secondo anno;
- in piena produzione valgono le indicazioni riportate nelle norme tecniche di coltura.

.....

### Consigli di concimazione per le principali colture

Se si utilizza il calcolo del bilancio possono essere apportate le quantità di fertilizzanti derivanti dal bilancio. Se si utilizzano le schede Dose Standard si devono rispettare i massimali indicati per singola coltura o giustificare eventuali incrementi apponendo una croce sulla specifica motivazione che deve essere documentata.

### **COLTURE ARBOREE**

Non sono ammessi impieghi di concimi con azoto di sintesi, N minerale o organico prima di specifiche fasi fenologiche.

Albicocco: inizio fioritura

Actinidia: inizio della fase di germogliamento

Ciliegio: bottoni bianchi

Kaki: inizio della fase di germogliamento

Melo: bottoni rosa Noce: ripresa vegetativa Pero: bottoni fiorali

Pesco e Nettarine: inizio fioritura

Olivo: ripresa vegetativa Susino: inizio fioritura Vite: gemma cotonosa.

### INDICAZIONI GENERALI PER LA FERTILIZZAZIONE DELLE COLTURE ARBOREE

L'azienda è tenuta a redigere un piano di fertilizzazione analitico (vedi Programma per la formulazione del piano di fertilizzazione), oppure ad adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso d'utilizzo delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento.

Concimazione in pre impianto: non sono ammessi apporti di concimi azotati minerali prima della messa a dimora delle piante.

Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti. Le quantità di macroelementi distribuite devono essere ridotte rispetto alla dose massima prevista nella fase di produzione; in particolare, in condizioni di normale fertilità del terreno, non si possono superare i limiti della Dose Standard N-P-K.

Per apporti di azoto minerale o di sintesi superiori a 60 kg/ha non è ammessa un'unica somministrazione. Non sono ammessi impieghi di concime con azoto di sintesi, minerale o organico prima della fase fenologica sopra riportate per coltura e oltre il 15 ottobre.



# PARTE SPECIFICA

# **Colture Arboree**

# **ACTINIDIA**

Fase fenologica: gemma ferma a gemma rigonfia (verde) a inizio germogliamento (giallo)

### Difesa

**BATTERIOSI:** intervenire preventivamente in previsione di pioggia impiegando sali di rame.

**EULIA:** iniziato il volo Installare la trappola per il monitoraggio e controllare settimanalmente la presenza e l'intensità del volo.

**COCCINIGLIA:** Utilizzare formulazioni di Olio minerale registrate per coltura /avversità; attenzione alla fitotossicità intervenire entro la fase di gemme ferma/gemma gonfia

# **ALBICOCCO**

Fase fenologica: fioritura-caduta petali

## **Fertilizzazione**

Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, occorre valutare se la propria azienda storicamente ha alte produzioni o produzioni nella media.

### I massimali da rispettare per Alte produzioni da 16 a 20 t/ha sono:

Azoto: 100 kg/ha frazionato in più interventi. Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno

80kg/ha dotazione scarsissima; 50kg/ha dotazione scarsa; 40 kg/ha dotazione media

25kg/ha dotazione elevata

Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

130kg/ha dotazione scarsa; 100kg/ha dotazione media; 50kg/ha dotazione elevata

# I massimali da rispettare per Normali produzioni da 10 a 16 t/ha sono:

Azoto: 75 kg/ha frazionato in più interventi. Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno

80kg/ha dotazione scarsissima; 40kg/ha dotazione scarsa; 30 kg/ha dotazione media

15kg/ha dotazione elevata



Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

120kg/ha dotazione scarsa; 90kg/ha dotazione media; 35kg/ha dotazione elevata

### Concimazione di allevamento

Massimali da rispettare

Azoto 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha. Fosforo: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha Potassio: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.

### Difesa

**MONILIA**: si consiglia di intervenire da inizio fioritura ripetendo l'intervento in caso di piogge o elevata umidità con FENBUCONAZOLO oppure TEBUCONAZOLO o TEBUCONAZOLO + FLUOPYRAM o PYRACLOSTROBYN + BOSCALID o FLUODIOXINIL + CYPRODINIL

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 complessivo alla somma dei CS

PYRACLOSTROBYN + BOSCALID Max 2 interventi all'anno 3 come somma con BOSCALID e FLUOPYRAM TEBUCONAZOLO + FLUOPYRAM Max 1 interventi all'anno 3 come somma con BOSCALID e FLUOPYRAM FENPYRAZAMINE max 2 interventi all'anno

FLUODIOXIL +CYPRODINIL Max 1 intervento all'anno

# **CILIEGIO**

Fase fenologica: rottura gemme-bottone verde

# **Fertilizzazione**

Valgono le indicazioni generali riportate per l'albicocco. Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, i massimali da rispettare per produzioni da 7 a 11 t/ha sono:

Azoto: 70kg/ha frazionato in più interventi.

Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno

60kg/ha dotazione scarsissima; 40kg/ha dotazione scarsa; 30 kg/ha dotazione media;

15kg/ha dotazione elevata

Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

80kg/ha dotazione scarsa; 50kg/ha dotazione media; 20kg/ha dotazione elevata

## Concimazione di allevamento

Massimali da rispettare

Azoto 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha. Fosforo: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha Potassio: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.

## Difesa



**CORINEO DELLE DRUPACEE:** Intervenire a ingrossamento gemme con SALI di RAME o ZIRAM o CAPTANO

**ZIRAM Max 1** 

CAPTANO Max 2 complessivo a ZIRAM

**COCCINIGLIA DI SAN JOSE'**: in caso di presenza rilevata lo scorso anno intervenire in questa fase fenologica con OLIO MINERALE e/o PYROPROXIFEN

# **PESCO**

Fase fenologica: fioritura-caduta petali

### **Fertilizzazione**

Valgono le indicazioni generali sopra riportate. Adottando le schede Dose Standard per la concimazione i massimali da rispettare per produzioni da 20 a 30 t/ha sono:

Azoto: 100kg/ha frazionato in più interventi. Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno

100kg/ha dotazione scarsissima

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

Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

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

### Concimazione di allevamento

Massimali da rispettare

Azoto 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha. Fosforo: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha Potassio: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.

### Difesa

**BOLLA**: Da caduta petali in previsione di pioggia intervenire con CAPTANO o DIFENCONAZOLO . DIFENCONAZOLO impiegabile anche in fioritura.

Contro questa avversità Max 4 interventi all'anno

CAPTANO Max 4 come somma tra CAPTANO, ZIRAM e MANCOZEB

DIFENCONAZOLO Max 2 interventi all'anno come somma CS

**MONILIA:** non essendoci in questa fase condizioni predisponenti la malattia non si consigliano interventi.

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



TAU-FLUVALINATE, DELTAMETRINA, BETACYFLUTRIN, ALFACIPERMETRINA, CIPERMETRINA, CLORPIRIFOS METILE quest'ultimo impiegabile solo in caso di esaurimento scorte

Eccetto la DELTAMETRINA Max 2 all'anno i restanti principi attivi possono essere impiegati Max 1 volta all'anno di cui Max 1 tra ALFACIPERMETRINA, ZETACIPERMETRINA , LAMBDACIALOTRINA e CIPERMETRINA

**AFIDE VERDE:** dalla post-fioritura In caso di infestazione 10% di getti su pesco e 3% su nettarine intervenire con SULFOXAFLOR

**CYDIA MOLESTA**: volo in tutte le aree installare le trappole (come da norme generali) e i sistemi di confusione o disorientamento sessuale.

**SHARKA**: i sintomi si possono riscontrare nei petali dove la malattia provoca delle rotture di colore e delle screziature. Si consiglia di controllare i pescheti durante la fioritura (i sintomi sono visibili sulle cultivar a fiore rosaceo) e, in caso di presenza, contattare il Servizio Fitosanitario Regionale.

**SUSINO** Fase fenologica: europee ingrossamento gemme- cinogiapponesi fioritura-caduta petali

# **Fertilizzazione**

Valgono le indicazioni generali riportate per l'albicocco. Adottando le schede Dose Standard per la concimazione i massimali da rispettare per produzioni da 20 a 30 t/ha sono:

Azoto: 90kg/ha frazionato in più interventi. Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno

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

Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

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

## Concimazione di allevamento

Massimali da rispettare

Azoto 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha. Fosforo: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha Potassio: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.

### **Difesa**

**Monilia:** su varietà cinogiapponesi si consiglia di intervenire da inizio fioritura con FENBUCONAZOLO oppure TEBUCONAZOLO o PYRACLOSTROBYN + BOSCALID o FLUODIOXINIL + CYPRODINIL o FENPYRAZAMINE o TEBUCONAZOLO + TRIFLOXYSTROBIN o FLUOPYRAM+TEBUCONAZOLO

Contro questa avversità max 3 interventi. 4 interventi su varietà raccolte dopo il 15-08
TEBUCONAZOLO MAX 2 interventi all'anno come somma CS
PYRACLOSTROBIN + 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 FLUOPYRAM+TEBUCONAZOLO Max 1 intervento all'anno 3 come somma a BOSCALID

**AFIDI:** su varietà cinogiapponesi da caduta petali al superamento della soglia di 10% di getti occupati intervenire con FLONICAMID o ACETAMIPRID quest'ultimo efficacie anche per il controllo della tentredine

FLONICAMID Max 1 intervento all'anno

ACETAMIPRID Max 2 interventi all'anno

**TRIPIDI:** su varietà cinogiapponesi da caduta petali in caso di presenza intervenire con BETACIFLUTRIN, DELTAMETRINA, LAMBDACIALOTRINA, ACRINATRINA Contro questa avversità Max 1 intervento all'anno Max 4 interventi all'anno tra BETACIFLUTRIN, DELTAMETRINA, LAMBDACIALOTRINA, ACRINATRINA

**COCCINIGLIE**: su varietà europee in caso di presenza riscontrata nell'anno precedente è possibile intervenire in prefioritura con OLIO MINERALE e/o PYRIPROXIFEN

PYRIPROXIFEN Max 1 intervento all'anno entro la fase di pre fioritura

**TENTREDINE:** su varietà europee installare le trappole cromotropiche bianche per il monitoraggio in campo del parassita

# **MELO** Fase fenologica: punte verdi-orecchiette di topo

### **Difesa**

**TICCHIOLATURA:** sono iniziati i primi voli . A partire dalla fase punte verdi- orecchiette di topo in previsione di pioggia intervenire con : SALI di RAME , MANCOZEB, METIRAM ,DITHIANON, DODINA, CIPRODINIL, PYRIMETANIL, CAPTANO , FLUAZINAM

METIRAM Max 3 all'anno

MANCOZEB Max 4 all'anno

DITIANON/CAPTANO Max 16 interventi all'anno

PYRIMETANIL/CIPRODINIL Max 4 interventi all'anno

DODINA Max 2 interventi all'anno

**COCCINIGLIE**: in caso di presenza accertata in potatura o danni riscontrati l'anno precedente intervenire impiegando OLIO MINERALE e/o PYROPROXIFEN

PYROPROXIFEN Max 1 intervento all'anno entro la fase di pre-fioritura



**EULIA:** installare la trappola per il monitoraggio e controllare settimanalmente la presenza e l'intensità del volo.

AFIDE GRIGIO: alla comparsa delle fondatrici intervenire con FLONICAMID

FLONICAMID Max 2 interventi all'anno

**AFIDE LANIGERO:** al superamento della soglia di 10 colonie vitali su 100 getti controllati intervenire con : CLORPIRIFOS METILE o CLORPIRIFOS quest'ultimo impiegabile come smaltimento scorte

CLORPIRIFOS METILE Max 4 complessivo a FOSMET Entrambi impiegabili entro il 16-04-2020

PERO Fase fenologica: rottura gemme-mazzetti affioranti

### Difesa

**TICCHIOLATURA:** iniziato il volo ascosporico. Da questa intervenire in previsione di piogge con PRODOTTI RAMEICI, METIRAM, CAPTANO, MANCOZEB

MANCOZEB Max 4 interventi all'anno

METIRAM Max 3 interventi all'anno

CAPTANO/DITIANON Max 14 interventi all'anno

**COCCINIGLIE**: in caso di presenza accertata in potatura o danni riscontrati l'anno precedente intervenire impiegando OLIO MINERALE e/o PYROPROXIFEN

PYROPROXIFEN Max 1 intervento all'anno entro la fase di pre-fioritura

**EULIA:** installare la trappola per il monitoraggio e controllare settimanalmente la presenza e l'intensità del volo.

**TENTREDINE:** procedere all'installazione delle trappole cromotropiche bianche per il monitoraggio di campo del parassita.

VITE Fase fenologica: gemma ferma – rigonfiamento gemma

### **Difesa**

**BOSTRICO:** in presenza di gallerie provocate dal coleottero, raccogliere del legno di potatura da posizionare in fascine lungo i filari con funzione di esca nei confronti delle femmine, che compaiono da metà aprile fino a metà maggio. A metà giugno i fasci vanno bruciati per distruggere uova e larve.

**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. Ricordiamo che è possibile trattare i tagli di potatura con PYRACLOSTROBIN+BOSCALID da distribuire Bollettino Produzione Integrata e Biologica - Provincia di BOLOGNA n. 06 del 11-03-2020 pag. 10 di 36



in modo localizzato con uno specifico applicatore tale intervento non va conteggiato nel numero consentito di 3 SDHI .

Inoltre nel periodo del pianto è possibile intervenire con *Tricoderma asperellum* e *T. gamsii o Tricoderma atroviride ceppo SC1 o I-1237* (quest'ultimo entro due settimane dalla potatura), miscela di microrganismi antagonisti con azione preventiva nei confronti delle infezioni che penetrano nei tagli di potatura Interventi preventivi con obbiettivo di contenere la malattia. **Si ricorda di distanziare eventuali di almeno 10 giorni eventuali trattamenti con olio minerale.** 

**ACARIOSI**: normalmente questo eriofide puo'causare danni negli impianti in allevamento. In caso di infestazioni rilevate nell'anno precedente si può intervenire entro la fase di gemma cotonosa con OLIO BIANCO in miscela con ZOLFO intervento attivo anche contro **COCCINIGLIE**.

Mantenere una distanza di almeno 10 giorni da interventi con Tricoderma effettuati nei confronti del Mal dell'esca.

## Diserbo arboree

<u>Diserbo chimico ammesso solo in bande sottofila per una superfice max pari al 30% della superfice totale (da piano colturale).</u>

Limite di impiego del glifosate (riferito a formulati a 360 g/litro) :

### Impianti in produzione:

9 lt /anno per ettaro trattato se non si usano anche erbicidi residuali e 6 lt/anno per ettaro trattato se si usano anche erbicidi residuali. Si ricorda che non è possibile miscelare piu' candidati alla sostituzione quali :(DIFLUFENICAN,PENDIMETALIN,PROPIZAMIDE,OXIFLOURFEN)

### Impianti in allevamento:

9 lt /anno per ettaro trattato

In questa fase:

Se il sottofila è molto coperto da infestanti è opportuno eliminarle per preparare le condizioni idonee per la successiva applicazione degli erbicidi residuali.

Diversamente se la copertura delle infestanti non è eccessiva si può già programmare un' applicazione degli erbicidi residuali +fogliari.

Per il controllo delle infestanti emerse il prodotto consigliato in questa fase è il glifosate.

Dettaglio erbicidi residuali applicabili in questo periodo

# Frutteto (pomacee e drupacee).



Erbicidi disponibili (con alcune note da tenere in particolare considerazione).

Sostanza attiva	Dose (Ha trattato)	Note
isoxaben	1.2 l/ha	contro dicotiledoni; applicabile in inverno e non oltre la fioritura.
oxifluorfen	dose etichetta del formulato	contro dicotiledoni e graminacee; applicabile, al max sul 25 % della superficie, entro la prima decade di maggio.
pendimetalin	(formulato 455 g/l) <b>2 l/ha</b>	contro dicotiledoni e graminacee, ammesso su albicocco, pesco e pomacee
diflufenican	0,5 l/ha	contro dicotiledoni e graminacee.
(diflufenican + glifosate)	6 l/ha	contro dicotiledoni e graminacee, ha attività sia fogliare che residuale. Per l'impiego nelle drupacee deve essere applicato non oltre la fase di fioritura.
(isoxaben+oryzalin)	5 I/ha negli impianti non in produzione 3.75 I/ha negli impianti in produzione	contro dicotiledoni e graminacee .  Vivaio e allevamento: da dormienza a fine fioritura  Produzione: da dormienza a pre- fioritura

# Vigneto.

Erbicidi disponibili (con alcune note da tenere in particolare considerazione).

Sostanza attiva	Dose (Ha trattato)	Note
isoxaben	1.2 l/ha	contro dicotiledoni; applicabile, in inverno e non oltre la fioritura.
oxifluorfen	dose etichetta del formulato	contro dicotiledoni e graminacee; applicabile entro la prima decade di maggio.
pendimetalin	(formulato 455 g/l) <b>2 l/ha</b>	contro dicotiledoni e graminacee, ammesso solo fino al secondo anno di allevamento.
diflufenican	0,5 l/ha	contro dicotiledoni e graminacee; applicabile. durante il riposo vegetativo fino ad un mese dal germogliamento
(diflufenican + glifosate)	6 l/ha	contro dicotiledoni e graminacee, ha attività sia fogliare che residuale. Non deve essere applicato oltre la fase di fioritura.
PROPIZAMIDE	(formulato 80%) 0,94/ha	Impiegabile entro fine inverno per il controllo delle GRAMINACEE



(isoxaben+oryzalin)	5 I/ha negli	contro dicotiledoni e graminacee . Vivaio e allevamento: da dormienza a fine fioritura
flazasulfuron	•	contro dicotiledoni e graminacee nel periodo di inverno-inizio primavera. Da utilizzare ad anni alterni, escludendo i terreni sabbiosi.

L'uso di questi tre prodotti, alternativi fra loro, comporta una riduzione del quantitativo annuo di glifosate da 9 a 6 l/ha (formulati al 30,4%).

## **Actinidia**

Sostanza attiva	Dose (Ha trattato)	Note
(isoxaben+oryzalin)		Vivaio-Allevamento-Produzione contro dicotiledoni e graminacee; applicabile, al max sul 30 % della superficie, da dormienza a sviluppo fogliare (BBCH 00-14)

# **Colture Erbacee**

# Indicazioni agronomiche

Copertura vegetale dei suoli La copertura vegetale ha lo scopo di limitare i fenomeni erosivi ed il rischio di percolazione dei nutrienti. Nelle aree di pianura è obbligatorio l'inerbimento dell' inter -fila nel periodo autunno-primaverile (dal 30 settembre al 20 marzo) al fine di contenere la perdita di elementi nutritivi. In annate in cui le precipitazioni verificatesi tra il 1° ottobre e il 31 gennaio successivo risultino inferiori ai 150 mm, le eventuali lavorazioni possono essere anticipate ad inizio febbraio. Nelle aree di collina e montagna in appezzamento con pendenze medie superiori al 10%, è obbligatorio l'inerbimento permanente delle interfile, anche se presenti i solchi acquai, da attuarsi con semine artificiali o con inerbimento spontaneo.

Tale vincolo non si applica su suoli a tessitura "tendenzialmente argilloso" in annate a scarsa piovosità primaverile con precipitazioni cumulate dal 1°aprile al 30 giugno inferiori a 150 mm), durante le quali è consentito effettuare un'erpicatura, a una profondità inferiore ai 10 cm, o una scarificatura. Nelle colture arboree quando esiste il vincolo dell'inerbimento dell'inter-fila sono comunque ammessi gli interventi localizzati lungo la fila per l'interramento dei fertilizzanti.

# Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio-31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 l/ha per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l' uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2I/ha x numero di ha ammissibili è quello massimo



disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell' etichetta del formulato.

Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie, la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l' utilizzo dove possibile e impiegare i dosaggi corretti ( vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

#### Inoltre:

Le applicazioni di glifosate in pre-semina diventano alternative alle applicazioni in pre emergenza (nelle

colture dove è autorizzato questo impiego, es. bietola, mais, cipolla)

Altri vincoli che non impattano direttamente sulla scelta degli erbicidi di possibile utilizzo nel 2019, ma che introducono possibili vincoli per la scelta degli erbicidi nelle colture in successione sono quelli relativi alle

seguenti molecole: S-metalaclor, aclonifen, bentazone, bifenox.

Queste molecole possono essere utilizzate sullo stesso appezzamento al massimo una volta ogni 2 anni indipendentemente che vengano utilizzati sulle colture :

Per S-metalaclor: mais, sorgo, pomodoro, girasole,soia

Per Aclonifen: mais, sorgo, pomodoro, girasole, patata

Per Bentazone : sorgo, soia, medica
Per Bifenox : soia, cereali a paglia

# **FRUMENTO**

Fase fenologica: 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 il 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 N

### Diserbo

### Frumento tenero e duro

Nei campi seminati entro fine ottobre le colture si trovano nella fase di inizio levata .



I campi seminati a dicembre –gennaio le colture si trovano nella fase di inizio -pieno fine accestimento ( in funzione di varietà, terreni, epoca di semina).

Nelle prime semine il momento è idoneo per l'esecuzione del diserbo di post-emergenza dove le colture presentano buone condizioni vegetative.

Nelle semine più tardive la presenza di infestanti tipiche dei cereali è inferiore ma il frumento è esposto all' infestazione di specie tipiche delle colture primaverili ( poligonacee in particolare). E preferibili attendere la fase di fine accestimento della coltura per controllare al meglio anche queste infestanti.

Fase fenologica: nei campi seminati entro fine ottobre le colture si trovano nella fase di pieno-fine accestimento ( in funzione di varietà, terreni, epoca di semina).

Compatibilmente con le condizioni meteo delle prossime settimane su questi campi si può procedere con il diserbo di post-emergenza dove le colture presentano buone condizioni vegetative. Per la scelta dei prodotti indicati per questa fase si rimanda alla nota fornita in prececenza.

Nelle semine successive ( dicembre-gennaio) lo stadio delle colture è compreso ( ad oggi) fra inizio accestimento e BBCH12-13 ( seconda-terza foglia) . In genere questi campi , al momento, risultano poco inerbiti. Su questi campi si consigliano interventi di diserbo preventivi.

#### Dicotiledonicidi:

Target dicotiledoni comuni: papavero, senape, camomilla, stellaria, ombrellifere, ecc.

Per allargare il controllo alle graminacee vanno miscelati a prodotti graminicidi. Tutti questi prodotti sono impiegabili anche su orzo.

- Tribenuron-metile
- Metsulfuron metile
- Tifensulfuron -metile
- e loro miscele

### Target dicotiledoni comuni +gallium

- 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 ( gruppoHRAC B= ALS).

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

## Per interventi molto precoci con temperature sopra 5°C:

- (Florasulam+bifenox) x infestanti comuni+galium+veronica (gruppo B+E)
- (metsulfuron+diflufenican) x infestanti comuni+veronica (gruppo B+F1)
- (Florasulam+diflufenican) x infestanti comuni+galium+veronica (gruppo B+E)
- (Iodosulfuron +Florasulam+diflufenican) x infestanti comuni+galium+veronica +loietto (gruppo B+E)

### Con temperature sopra 5°C:



- ( Halauxifen+Florasulam) (gruppo O+B) x infestanti comuni, galium, cardo mariano non troppo sviluppato. Attivo anche nei confronti di Papavero ALS resistente.

  Con temperature sopra 8°C:
- (Tribenuron+MCPP-P) x infestanti comuni+veronica. (gruppo B+O)
- (Florasulam +2.4 D)infestanti comuni+galium+perenni (gruppo B+O)

\_

### Con temperature sopra 10°C:

- Florasulam+Fluroxipir x infestanti comuni+galium+romici (gruppo B+O)
- Florasulam+Clopiralid x infestanti comuni+galium. Rispetto a florasulam migliore attività su composite, ombrellifere e leguminose sviluppate. (gruppo B+O)

# Erbicidi dicotiledonicidi non ALS previsti nei DPI:

- Fluroxipir x il controllo di galium da associare ad altri erbicidi.( guppo O)
- Halauxifen+fluroxipir .( guppo O) x il controllo di galium, fumaria,ombrellifere, papavero ALS resistente
- (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. (gruppo O)
- (MCPP-P+MCPA+Diclorprop) sotto forma di sale (gruppo O)

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 (gruppo C3). 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.

### Graminicidi:

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.

# **Cross- Spectrum ( dicotiledoni+graminacee)**

Prodotti che controllano sia le graminacee sia 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.

- (iodosulfuron +fenoxaprop-p-etile+antidoto) – gruppo B+A

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 7.5g/l+Mesosulfuron 7.5g/l +antidoto) – gruppo B 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 2g/l +Mesosulfuron 10g/l +antidoto) – gruppo B formulazione Pro

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

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

- (iodosulfuron 1% +Mesosulfuron 3%+Amidosulfuron 5% +antidoto) – gruppo B formulazione WG

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

Dicotiledoni : Debole su veronica e papavero

- (Mesosulfuron 4.5%+Propoxicarbazone 6.75% +antidoto) – gruppo B formulazione WG

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

Dicotiledoni: Crucifere, camomilla, bifora, stellaria.

- (Pyroxulam+antidoto)- gruppo B

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

Dicotiledoni: no fumaria, papavero, debole su galium

- (Pyroxulam+flurosulam+antidoto)- gruppo B

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

Dicotiledoni: no fumaria, non sempre perfetto su papavero

(Pyroxulam+clodinafop +antidoto)- gruppo B+A

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

Dicotiledoni: no fumaria, papavero, debole su galium

- (Clodinafop+Pinoxaden +Florasulam) - gruppo A+B

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

Dicotiledoni: no fumaria e veronica.

Ai prodotti indicati in precedenza si aggiunge la miscela "mesosulfuron+iodosulfuron +thiecarbazone" utilizzabile su grano tenero e duro.

Il prodotto controlla tutte le tipiche infestanti graminacee del frumento e un buon numero di dicotiledoni compreso galium ma non può garantire il controllo delle popolazioni di papavero ALS resistenti.

# 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**: In questa fase non si consigliano interventi fungicidi



# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Fase fenologica: pre-emergenza-dicotiledoni

# Aspetti agronomici

La scelta delle cultivar da utilizzare nei programmi di produzione integrata è indicata nel disciplinare

### **FERTILIZZAZIONE**

Per gli apporti di azoto di sintesi valgono le seguenti disposizioni:

- Non è ammesso l'apporto di N in epoca estiva ed autunnale e in presemina in presenza di precipitazioni inferiori ai 250 mm nel periodo di riferimento dal 1 ottobre al 31 gennaio (al riguardo ci si può avvalere delle indicazioni dei Bollettini Tecnici dei Comitati provinciali di coordinamento dei Servizi di sviluppo agricolo).
- 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 effettuato oltre la fase della 8 a foglia vera.
- Qualora si utilizzino ammendanti organici, la dose di N dovrà essere opportunamente conteggiata nel bilancio

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

Semine ormai completate

-Pre semina **oppure** pre –emergenza per il controllo di infestanti già emerse : glifosate *nel rispetto* del limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

**Per l' impiego di pre-emergenza verificare le singole etichette** ( specifica autorizzazione per questo tipo di impiego , vincoli sulla finestra applicativa espressi come numero di giorni dalla semina )

**-Pre-emergenza** per il contenimento dell' emergenza e lo sviluppo delle infestanti annuali consigliata la localizzazione.

Metamitron +/- ethofusemasate .



#### Clomazone

Dosi rapportate alla natura dei terreni.

Vincoli ulteriori:

-ethofumesate applicare al max 1 l/ha di materia attiva ogni 3 anni

## Diserbo di post-emergenza

Varietà convenzionali:

In presenza di infestanti dicotiledoni ai primi stadi vegetativi intervenire con i programmi DMR o DR. Per infestanti dicotiledoni comuni: <u>fenmedifan+ethofumesate+metamitron</u> a cui eventualmente aggiungere <u>lenacil</u> per migliorare il controllo di *Poligono aviculare* oppure <u>triflusulfuron-methyl per migliorare il controllo di *Poligono aviculare, crucifere* e allargare lo spettro d'azione a *abutilon, ammi maius, girasole*.</u>

Per problematiche particolari:

- <u>Clopiralid</u> per stoppione, girasole (anche per varietà ALS tolleranti), leguminose, ombrellifere
   (distanziare di 8-10 gg da thifensulfuron)
- Propizamide per il controllo della cuscuta
- Graminicidi specifici sconsigliata la miscela con clopiralid e triflusulfuron-methyl):
  - \_ <u>Ciclossidim</u> oppure
  - Quizalofop-etile isomero D oppure
  - Quizalofop-p-etile oppure
  - <u>Fenoxaprop-p-etile</u> oppure
  - Propaguizafop oppure
  - Cletodim

## Varietà Conviso Smart:

 (foramsulfuron+thiecarbendazone) frazionando il dosaggio in due applicazioni ( bietole acotiledoni/ 2 foglie vere e dopo circa 10 gg)

S-Metalaclor impiegabile sullo stesso appezzamento ogni 2anni

# ERBA MEDICA

Fase fenologica: ripresa vegetativa impianti in produzione –emergenza nuovi impianti

### **Fertilizzazione**

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 0kg/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

### Diserbo

# Medica in produzione

Fase: inizio ripresa vegetativa

- Thifensulfuron-metile e/o
- 2.4 DB per il controllo di romici e altre infestanti dicotiledoni

Per il controllo delle infestanti graminacee:

Quizalofop-p-etile,

Quizalofop-etile isomero D

Propaguizafop

Cletodim

## Medica nuovo impianto

Fase: pre-semina.

-Pre semina per il controllo di infestanti già emerse : glifosate *nel rispetto del limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.* 

# Mais

pre-semina

### **FERTILIZZAZIONE**

In caso d'utilizzo delle schede Dose standard l'azienda é tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento. Per l'azoto 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 uno o più interventi in copertura. Quando la dose da applicare in copertura supera 100 kg/ettaro, l'apporto dovrà essere frazionato in due interventi.

Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, occorre valutare se la propria azienda storicamente ha alte produzioni o produzioni nella media.

I massimali da rispettare per Alte produzioni di granella da 10 a 14t/ha o per Alte produzioni da trinciato da 55 a 75 t/ha sono:



**Azoto:** 240 kg/ha frazionato in più interventi. **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

I massimali da rispettare per Normali produzioni di granella da 6 a 9t/ha o per normali produzioni da trinciato da 36 a 54 t/ha sono:

**Azoto:** 150 kg/ha frazionato in più interventi. **Fosforo:** distribuire alla preparazione del terreno

70kg/ha dotazione scarsa; 50kg/ha dotazione media; 0kg/ha dotazione elevata

Potassio: distribuire alla preparazione del terreno

80kg/ha dotazione scarsa; 40kg/ha dotazione media; 0kg/ha dotazione elevata

# **CIPOLLA**

Fase fenologica: Autunnale 3-5 foglie -primaverile pre-emergenza-emergenza

### **FERTILIZZAZIONE**

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 140kg/ha dotazione scarsa 85kg/ha dotazione media 50kg/ha dotazione elevata

**Potassio:** distribuire alla preparazione del terreno 200kg/ha dotazione scarsa 150kg/ha dotazione media 70kg/ha dotazione elevata

## Diserbo

# Cipolla primaverile

Semine ultimate

-Pre semina **oppure** pre —emergenza per il controllo di infestanti già emerse : glifosate *nel rispetto* del limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

Per l' impiego di pre-emergenza verificare le singole etichette ( specifica autorizzazione per questo tipo di impiego , vincoli sulla finestra applicativa espressi come numero di giorni dalla semina )

Pre-emergenza per il contenimento dell' emergenza delle infestanti annuali.

Pendimetalin



## Post-emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni

- pendimetalin (prevalente attività residuale)
- bromoxinil (solo attività fogliare). Usare dosaggi rapportati allo stadio della coltura (vedi etichette prodotti). Bromoxinil (20 %) max 2,25 kg/ha anno.
- Piridate (solo attività fogliare) per amarantacee, chenopodiacee, solanacee
- aclonifen (attività fogliare e radicale) per fallopia, crucifere, amaranto, chenopodio (vedi etichette prodotti).

# Cipolla autunnale

## Per il controllo delle infestanti dicotiledoni :

Pendimetalin (prevalente attività residuale)

Aclonifen (attività fogliare e residuale)

Bromoxinil (solo attività fogliare) - max 2.25 kg/ha anno

Piridate (solo attività fogliare)

Usare dosaggi rapportati allo stadio della coltura (vedi etichette prodotti).

Si consiglia l' eventuale utilizzo di Clopiralid ( per leguminose, composite, ombrellifere) in un giornate con temperature miti.

# Per il controllo delle infestanti graminacee :

Quizalofop-p-etile,

Quizalofop-etile isomero D

Propaguizafop

Ciclossidim

# Difesa Cipolla semina autunnale

**PERONOSPORA:** sulle colture a semina autunnale intervenire in previsione di pioggia o forte umidità con: Sali di Rame intervento attivo anche delle batteriosi o con METIRAM o MANCOZEB o ZOXAMIDE o SALI di RAME o CIMOXANIL o PYRACLOSTROBIN + DIMETOMORF o VALIFENAL o IPROVALICARB o PROPAMOCARB o FLUPICOLIDE o BENALAXIL o METALAXIL M

METIRAM Max 3 all'anno complessivamente a MANCOZEB Max 6

MANCOZEB Max 4 interventi all'anno complessivamente a METIRAM Max 6

DIMETOMORF o VALIFENAL Max 4 all'anno

PROPAMOCARB + FLUPICOLIDE Max 1 all'anno



ZOXAMIDE Max 3 all'anno

PYRACLOSTROBIN Max 3 all'anno

CIMOXANIL Max 3 all'anno

BENALAXIL o METALAXIL M Max 3 all'anno

**BOTRITE:** intervenire alla comparsa dei primi sintomi con :

FLUDIOXINIL + CYPRODINIL o PYRIMETANIL o BOSCALID + PYRACLOSTROBIN o FENIXAMIDE

Max 3 interventi all'anno contro questa avversità

CYPRODINIL e PYRIMETANIL Max 2 interventi all'anno complessivi tra loro

PYRACLOSTROBIN Max 3 all'anno come somma alle STROBILURINE

FENAXAMIDE Max 2 all'anno

# PATATA Fase fenologica : 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.

**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

Pre-semina Per l'impiego di GLIFOSATE attenersi al limite aziendale su colture non arboree

Pre-emergenza al termine delle operazioni di rincalzatura intervenire con :

METRIBUZIN o METRIBUZIN+FLUFENACET (impiegabile 1 volta ogni 3 anni) e alternativo a

DIFLUFENICAN+METRIBUZIN o METRIBUZIN+CLOMAZONE o PENDIMETALIN o METOBROMURON o CLOMAZONE o PROSULFOCARB o ACLONIFEN quest'ultimo impiegabile 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente venga applicato su Mais,Sorgo,Pomodoro o Girasole.

I prodotti soprariportati sono compatibilmente con i vincoli previsti miscelabili tra loro .

RIZOTTONIOSI: è possibile localizzare nel solco di semina AZOXYSTROBIN o FLUTOLANIL o FLUXAPIROXAD



### 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 \* /o TEFLUTRIN e/o LAMBDACIALOTRINA e/o BEAUVERIA B.

\*Utilizzabile come smaltimento scorte entro il 21-03-2020



Le seguenti indicazioni tecniche fanno riferimento a quanto previsto dai Regolamenti della Comunità europea sull'agricoltura biologica: <u>834/2007</u> (obiettivi, principi e norme generali) e <u>889/2008</u> (norme tecniche di applicazione) e successive integrazioni e modifiche. Le disposizioni applicative si trovano nel <u>DM 6793/2018</u> che completa il quadro normativo.

# PARTE GENERALE

### COMUNICAZIONI

Con Determinazione n. 3211 del 26/02/2020 si dispone il differimento della scadenza fissata per la presentazione delle domande di sostegno sui bandi unici regionali per gli impegni di seguito:

- Tipo di operazione 10.1.09 Gestione dei collegamenti ecologici dei siti Natura 2000 e conservazione di spazi naturali e seminaturali e del paesaggio agrario;
- Tipo di operazione 10.1.10 Ritiro dei seminativi dalla produzione per venti anni per scopi ambientali e gestione dei collegamenti ecologici dei siti Natura 2000;
- Tipo di operazione 11.1.01 Conversione a pratiche e metodi biologici;
- Tipo di operazione 11.2.01 Mantenimento pratiche e metodi biologici;

La nuova scadenza per la presentazione delle domande è fissata per <u>il 16 marzo 2020.</u> Consulta gli aggiornamenti al sito:

https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/psr-2014-2020/bandi/bandi-2019/agroambiente-e-agricoltura-biologica

### INDICAZIONI LEGISLATIVE

È stato pubblicato il nuovo Regolamento di esecuzione (UE) 2019/2164 del 17 dicembre 2019 che modifica il regolamento (CE) n.889/2008 recante modalità di applicazioni del regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio relativo alla produzione biologica. Il Regolamento modifica, tra gli altri, gli Allegati I e Il aggiungendo, secondo le diverse sezioni, le seguenti sostanze:

# Allegato I (Concimi ammendanti e nutrienti)



- Gusci di molluschi (solo da attività di pesca sostenibile o da acquacoltura biologica).
- Gusci d'uovo (proibiti se provenienti da allevamenti industriali).
- Acidi umici e fulvici (solo se estratti con Sali/soluzioni di natura inorganica esclusi i Sali di ammonio o se ottenuti dalla potabilizzazione dell'acqua).
- Biochar prodotto dalla pirolisi ottenuto da un'ampia gamma di materiali organici di origine vegetale e impiegato come ammendante (solo da materiali vegetali, non trattati o trattati con prodotti figuranti all'allegato II. Valore massimo di 4 mg di idrocarburi policiclici aromatici (IPA) per kg di sostanza secca. Il valore è riveduto ogni due anni, tenendo conto del rischio di accumulo dovuto ad applicazioni multiple).

### Allegato II (Antiparassitari-prodotti fitosanitari)

- Sostanze di origine vegetale o animale
   MALTODESTRINA
  - TERPENI (eugenolo, geraniolo e timolo)
- 3. <u>Microrganismi o sostanze prodotte o derivate da microrganismi</u> CEREVISANE
- Sostanze diverse da quelle di cui alle sezioni 1, 2 e 3: PEROSSIDO DI IDROGENO CLORURO DI SODIO (tutti gli usi autorizzati salvo erbicida)

Viene eliminata per i composti del rame sotto forma di idrossido di rame, ossi-cloruro di rame, ossido di rame, poltiglia bordolese e solfato di rame tribasico, l'indicazione inerente le condizioni per l'uso: "Massimo 6 kg di rame per ettaro l'anno. Per le colture perenni, in deroga al paragrafo precedente, gli Stati membri possono autorizzare il superamento, in un dato anno, del limite mas simo di 6 kg di rame a condizione che la quantità media effettivamente applicata nell'arco dei cinque anni costituiti dall'anno considerato e dai quattro anni precedenti non superi i 30 kg".

\*Si ricorda che con Reg. (UE) 2018/1981 le s.a. composti del rame sono state rinnovate per 7 anni fino al 31 dicembre 2025; sono autorizzati esclusivamente gli impieghi che comportano *un'applicazione totale non superiore a 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.* 

## SEMENTI E MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE VEGETATIVA

In agricoltura biologica si possono utilizzare solamente sementi e materiale di moltiplicazione certificati provenienti da agricoltura biologica. Considerata l'insufficiente disponibilità da parte del mercato di tale materiale per talune varietà, qualora non sia possibile reperire semente o materiale di moltiplicazione biologico è consentito utilizzare materiale non biologico proveniente da agricoltura convenzionale richiedendo la deroga secondo apposita procedura.

Conformemente alla procedura è autorizzata l'utilizzazione di sementi o materiale di moltiplicazione vegetativo non biologico, purché tali sementi o materiale di moltiplicazione vegetativo rispettino i seguenti vincoli:

- a) non siano trattati, <u>nel caso delle sementi</u>, con prodotti fitosanitari diversi da quelli ammessi nell'allegato II del regolamento (CE) n. 889/2008, a meno che non sia prescritto, per motivi fitosanitari, un trattamento chimico a norma della direttiva 2000/29/CE del Consiglio per tutte le varietà di una determinata specie nella zona in cui saranno utilizzati;
- b) siano ottenuti senza l'uso di organismi geneticamente modificati e/o prodotti derivati da tali organismi; c) soddisfino i requisiti generali per la loro commercializzazione.



### (DM 6793 del 18 luglio 2018)

Con la nota <u>n. 92642 del 28 dicembre 2018</u>, il MIPAAFT comunica che è stata avviata l'operatività della nuova **Banca Dati Sementi Biologiche - BDSB**. Tale attività ha avuto inizio con decorrenza 1° gennaio 2019 per quanto concerne l'inserimento di disponibilità di sementi e materiale di propagazione biologici. Con decorrenza **1° febbraio 2019** il sistema CREA-DC non sarà più operativo e sarà possibile <u>inserire le richieste</u> <u>di deroga nella nuova BDSB</u>.

La nuova BDSB è raggiungibile al seguente link: https://www.sian.it/conSpeBio/index.xhtml

L'utilizzo della nuova BDSB è subordinato alla registrazione come utente qualificato:

https://mipaaf.sian.it/cappello/filtro.do?idSito=14

### Strutturazione Banca Dati Sementi Biologiche:

Le specie o alcune categorie commerciali di una specie di sementi e di materiale di moltiplicazione vegetativa ottenuti con il metodo di produzione biologico, sono distinte all'interno della BDS in tre liste di appartenenza:

- a) lista rossa: elenca le specie o le categorie commerciali di una specie disponibili in quantità sufficienti sul mercato nazionale come biologiche/in conversione, per le quali NON è concessa deroga, salvo casi eccezionali.
- b) **lista verde:** elenca le specie o le categorie commerciali di una specie non disponibili come biologiche/in conversione sul mercato nazionale e per le quali, ai sensi dell'art. 45, par. 8 del reg. (CE) n. 889/2008, è concessa annualmente una deroga generale.
- c) lista gialla: contiene l'elenco di tutte le varietà delle specie non ricomprese nella lista rossa o verde, per le quali è necessario, tramite la BDSB con accesso in area riservata, effettuare una verifica di disponibilità commerciale ed in presenza di disponibilità sarà necessario effettuare preventivamente una richiesta di interesse verso tutte le aziende fornitrici. Solo dopo aver ricevuto una risposta da tutte le aziende fornitrici o, in alternativa, dopo che siano trascorsi i termini previsti del decreto per la possibile risposta ad una richiesta di interesse (5 giorni lavorativi), sarà possibile richiedere il rilascio della deroga in BDSB.

Nel caso in cui la specie/varietà sia richiesta per scopi di ricerca e sperimentazione o conservazione la BDS consente all'operatore di ottenere il rilascio della deroga per l'utilizzo di sementi o materiale di moltiplicazione vegetativa non biologici nei casi previsti.

La BDS contemporaneamente al rilascio di deroga, trasmette un messaggio di allerta all'Organismo di Controllo dell'operatore al fine di assicurare la successiva azione di verifica e controllo.

Qualora una determinata varietà non fosse presente in BDSB occorre chiederne l'inserimento (precisando specie, denominazione e status della varietà – per esempio se iscritta al catalogo comune comunitario) a CREA-DC per la necessaria istruttoria al seguente indirizzo email: deroghe.bio@crea.gov.it.

### **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 Bollettino Produzione Integrata e Biologica - Provincia di BOLOGNA n. 06 del 11-03-2020 pag. 26 di 36



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 nuovo DM 6793 del 18 luglio 2018 che riporta le disposizioni per l'attuazione dei reg. CE 834/2007 e 889/2008 e abroga Il DM 18354/09 del 27/11/2009, riporta <u>i vincoli di avvicendamento</u> colturale come segue:

- la fertilità del suolo e la prevenzione delle malattie è mantenuta mediante il succedersi nel tempo della coltivazione di specie vegetali differenti sullo stesso appezzamento.
- In caso di colture seminative, orticole non specializzate e specializzate, sia in pieno campo che in ambiente protetto, la medesima specie è coltivata sulla stessa superficie solo dopo l'avvicendarsi di almeno due cicli di colture principali di specie differenti, uno dei quali destinato a leguminosa.
- In deroga a quanto sopra riportato:
- a. i cereali autunno-vernini (ad esempio: frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, farro ecc.) e il pomodoro in ambiente protetto possono succedere a loro stessi per un massimo di due cicli colturali, che devono essere seguiti da almeno due cicli di colture principali di specie differenti, uno dei quali destinato a leguminosa;
- b. il riso può succedere a sé stesso per un massimo di tre cicli seguiti almeno da due cicli di colture principali di specie differenti, uno dei quali destinato a leguminosa;
- c. gli ortaggi a foglia a ciclo breve possono succedere a loro stessi al massimo per tre cicli consecutivi.
- d. Successivamente ai tre cicli segue almeno una coltura da radice/tubero oppure una coltura da sovescio;
- e. le colture da taglio non succedono a sé stesse. A fine ciclo colturale, della durata massima di sei mesi, la coltura da taglio è interrata e seguita da almeno una coltura da radice/tubero oppure da un sovescio.
- In tutti i casi previsti, il ciclo di coltivazione della coltura da sovescio ha una durata minima di 70 giorni.
- Tutte le valutazioni di conformità delle sequenze colturali devono essere svolte tenendo conto dell'intero avvicendamento; le sequenze colturali che prevedono la presenza di una coltura erbacea poliennale, ad es. erba medica, sono ammissibili.
- I presenti vincoli non si applicano alle coltivazioni legnose da frutto.

### **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. Si ricorda che è possibile anche la consultazione dei fertilizzanti ammessi all'uso in biologico all'interno del Registro Fertilizzanti all'interno del SIAN.

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.

Si ricorda che è disponibile l'applicativo **FERTIRRINET** per la gestione della fertirrigazione per le colture di mais, pomodoro, patata e pero.

Il nuovo servizio è presente in IRRINET e fornisce un consiglio di fertilizzazione a norma DPI e permette anche la registrazione anch'essa a norma delle operazioni eseguite. L'applicazione tiene conto del tipo di coltura,



fase fenologica, tipo di suolo, condizioni meteo rilevate e previste, oltre che delle irrigazioni e fertilizzazioni eseguite (incluse le eventuali fertilizzazioni ordinarie), nonché coltura precedente.

Al servizio si accede, per i nuovi utenti, previa registrazione attraverso il link https://www.irriframe.it/irriframe/home/Index er

Per chi è già utente IrriNet è sufficiente inserire i seguenti input richiesti per ottenere il calcolo: "Dati chimici del suolo" e "Dati della coltura per la fertirrigazione".

### **MODELLI PREVISIONALI**

I modelli previsionali (messi a punto dal Servizio Fitosanitario Regionale dell'Emilia Romagna) danno indicazioni sull'andamento dello sviluppo dei fitofagi e dei patogeni, in funzione dei parametri climatici. I modelli non forniscono indicazioni sull'entità delle infestazioni e l'informazione che danno deve essere confrontata con la realtà aziendale, sulla base dell'esperienza professionale di tecnici ed agricoltori. Le indicazioni sui modelli fitofagi riportati a bollettino per le singole avversità sono riferite al territorio della provincia di Bologna.

### TRATTAMENTI IN FIORITURA

A seguito dell'entrata in vigore della nuova legge regionale del 04 marzo 2019 n. 2, inerente "Norme per lo sviluppo, l'esercizio e la tutela dell'apicoltura in Emilia-Romagna" (abrogazione della legge regionale 25 agosto 1988, n. 35 e dei regolamenti regionali 15 novembre 1991, n. 29 e 5 aprile 1995, n. 18), le prescrizioni per i trattamenti in fioritura sono come di seguito riportate:

- 1. Al fine di salvaguardare le api e l'entomofauna pronuba, è vietato eseguire qualsiasi trattamento con prodotti fitosanitari ad attività insetticida e acaricida sulle colture arboree, erbacee, sementiere, floreali, ornamentali e sulla vegetazione spontanea, sia in ambiente agricolo che extra agricolo, durante il periodo della fioritura, dalla schiusa dei petali alla caduta degli stessi. Sono altresì vietati i trattamenti in fioritura con altri prodotti fitosanitari che riportano in etichetta specifiche frasi relative alla loro pericolosità per le api e gli altri insetti pronubi.
- 2. I trattamenti con i prodotti fitosanitari di cui al comma 1 sono altresì vietati in presenza di sostanze extrafiorali di interesse mellifero o in presenza di fioriture delle vegetazioni spontanee sottostanti o contigue alle coltivazioni, tranne che si sia provveduto preventivamente all'interramento delle vegetazioni o alla trinciatura o sfalcio con asportazione totale della loro massa, o si sia atteso che i fiori di tali essenze si presentino essiccati in modo da non attirare più le api e gli altri insetti pronubi.

  Per consultare l'intera normativa BURERT n 64 del 04 marzo 2018.

## Reti di copertura

Si ricorda che la messa in opera delle reti antigrandine o delle reti antinsetto durante la fioritura delle piante arboree provoca danni alle api perché vengono intrappolate dalle reti stesse ma anche perché vengono disorientate dalle modificazioni ambientali. Si consiglia quindi di effettuare queste operazioni dopo la fioritura.

### **IRRIGAZIONE**

Impegno aggiuntivo 25 (Impiego del sistema Irrinet):



Gli aderenti hanno l'impegno a consultare Irrinet durante la stagione irrigua. È richiesto un numero minimo di accessi nel periodo marzo-ottobre: 10 per chi utilizza impianti ad aspersione e 20 con microirrigazione. Gli accessi effettuati sul portale per tale scopo, vengono contati e il numero viene riportato nel profilo di ciascun utente. Gli aderenti allo IAF25 possono per la prima volta dal 2019 consultare il proprio profilo per il solo anno in corso per verificare la coerenza con gli impegni presi.

#### **Fertirrinet**

È disponibile l'applicativo FERTIRRINET per la gestione della fertirrigazione per le colture di mais, pomodoro, patata e pero.

Il nuovo servizio è presente in IRRINET e fornisce un consiglio di fertilizzazione a norma DPI e permette anche la registrazione anch'essa a norma delle operazioni eseguite. L'applicazione tiene conto del tipo di coltura, fase fenologica, tipo di suolo, condizioni meteo rilevate e previste, oltre che delle irrigazioni e fertilizzazioni eseguite (incluse le eventuali fertilizzazioni ordinarie), nonché coltura precedente.

Al servizio si accede, per i nuovi utenti, previa registrazione attraverso il link <a href="https://www.irriframe.it/irriframe/home/Index\_er">https://www.irriframe.it/irriframe/home/Index\_er</a> .

Per chi è già utente IrriNet è sufficiente inserire i seguenti input richiesti per ottenere il calcolo: "Dati chimici del suolo" e "Dati della coltura per la fertirrigazione".

Si ricorda che per coloro che abbisognano le analisi delle acque irrigue, sono disponibili quelle relative alle acque veicolate dal Canale Emiliano Romagnolo sul sito www.consorziocer.it

# **DATI DI FALDA**

I dati di profondità della falda ipodermica nei suoli della pianura dell'Emilia-Romagna sono consultabili presso la pagina <u>Faldanet</u> del Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo <u>(CER).</u>

### CONTROLLO FUNZIONALE E REGOLAZIONE DELLE IRRORATRICI

Il controllo e la regolazione delle irroratrici devono essere eseguiti 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 ("regolazione strumentale"), come definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1862/2016.

**Nota**: sulla base di disposizioni assunte a livello regionale, si segnala che il collaudo dell'irroratrice dopo scadenza dell'attestato di conformità può essere rimandato a condizione che le previste operazioni di controllo funzionale e regolazione strumentale risultino attuate prima di qualsiasi trattamento eseguito successivamente alla scadenza dell'attestato stesso.

Ne deriva che nessun trattamento fitosanitario può essere eseguito con attestato di conformità scaduto.

# MITIGAZIONE DELLA DERIVA



Si segnala la pubblicazione di un approfondimento nel quale vengono descritte alcune soluzioni tecniche previste dal Documento di orientamento sulla mitigazione della deriva. In tale ambito viene inoltre sintetizzata la procedura da adottarsi per calcolare la riduzione di deriva ottenibile combinando più misure di mitigazione. Si riportano infine alcuni casi concreti con riferimento a trattamenti fitosanitari in viticoltura utilizzando un atomizzatore ad aeroconvezione tradizionale. L'approfondimento è reperibile anche al seguente link:

http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/temi/difesa-sostenibile-delle-produzioni/bollettini/archivio-bollettini/bollettini-2019/approfondimenti/mitigazione-della-deriva-casi-concreti-di-trattamenti-fitosanitari-in-viticoltura-2013-n-05-del-15-giugno-2018/view

### 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 ferma a gemma rigonfia (verde) a inizio germogliamento (giallo)

## **Difesa**

**BATTERIOSI:** intervenire preventivamente in previsione di pioggia impiegando sali di rame\*.

### **EULIA:**

11 marzo - ADULTI: nelle zone più calde è iniziato lo sfarfallamento di prima generazione. UOVA: nelle zone più calde si prevede l'inizio dell'ovideposizione entro la fine di questa settimana. Differenze di sviluppo rispetto al 2019: circa 2 giorni di anticipo

Installare la trappola per il monitoraggio e controllare settimanalmente la presenza e l'intensità del volo.

# **ALBICOCCO**

Fase fenologica: da fioritura a inizio caduta petali ad allegagione

### **Difesa**

### **MONILIA:**



09 marzo - Temperature previste in netto calo e non ottimali (15-20°C) per le infezioni. Con 10°C occorrono 20 ore di bagnatura. Con 15°-20°C occorrono 12 ore. Rischio infettivo in caso di pioggia: BASSO sulle varietà in fioritura.

In previsione di precipitazioni intervenire con zolfo liquido (Thiopron), eventualmente in miscela con propoli, utilizzando le dosi più alte ad inizio e fine fioritura o polisolfuro di calcio al termine della fioritura (prestando attenzione alle basse temperature e distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale).

### **CYDIA MOLESTA:**

11 marzo - ADULTI: in tutte le zone è iniziato lo sfarfallamento della generazione svernante (2-16%). Differenze di sviluppo rispetto al 2019: circa 5 giorni di anticipo.

Sulle varietà che hanno subito grossi attacchi negli anni precedenti, procedere all'installazione degli erogatori per la confusione o disorientamento sessuale da caduta petali.

### **CILIEGIO**

Fase fenologica: rottura gemme

### Difesa

**CORINEO DELLE DRUPACEE**: nelle varietà interessate dal patogeno è possibile intervenire con sali di rame\*(Poltiglia Bordolese) ad inizio rottura gemme (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: da fioritura a inizio caduta petali

# **Difesa**

#### **BOLLA:**

09 marzo - In questa fase le nebbie non sono sufficienti ad infettare. Rischio infettivo in caso di pioggia, necessaria per veicolare le spore sulla nuova vegetazione: MEDIO.

In previsione di piogge intervenire con polisolfuro di calcio a caduta petali (prestare attenzione alle temperature basse), distanziandolo di almeno 15 giorni da interventi con olio minerali.

# **MONILIA:**

09 marzo - Temperature previste in netto calo e non ottimali (15-20°C) per le infezioni. Con 10°C occorrono 20 ore di bagnatura. Con 15°-20°C occorrono 12 ore. Rischio infettivo in caso di pioggia: BASSO sulle varietà in fioritura.

In previsione di precipitazioni intervenire con zolfo liquido (Thiopron), eventualmente in miscela con propoli, utilizzando le dosi più alte ad inizio e fine fioritura o polisolfuro di calcio al termine della fioritura (prestando



attenzione alle basse temperature e distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale).

**AFIDE VERDE:** valutare la presenza dell'avversità e di eventuali insetti ausiliari in campo. In caso di presenza dell'avversità e assenza di ausiliari, intervenire a caduta petali con piretrine pure, eventualmente in miscela ad olio.

**TRIPIDI:** sulle nettarine in zona collinare, in caso di danni nell'anno precedente, intervenire impiegando spinosad (massimo 3/anno) a caduta petali. In caso si effettui un trattamento contro gli afidi, è possibile inserire spinosad in miscela con i prodotti aficidi per effettuare un unico trattamento a caduta petali.

### **CYDIA MOLESTA:**

11 marzo - ADULTI: in tutte le zone è iniziato lo sfarfallamento della generazione svernante (2-16%). Differenze di sviluppo rispetto al 2019: circa 5 giorni di anticipo (Bo).

Completare l'installazione dei diffusori per la confusione o disorientamento sessuale da caduta petali.

**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.

# **SUSINO CINO-GIAPPONESE**

Fase fenologica: da bottone bianco a a 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) + propoli ad inizio e fine fioritura o polisolfuro di calcio al termine della fioritura (prestando attenzione alle basse temperature e distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale).

# **EULIA:**

11 marzo - ADULTI: nelle zone più calde è iniziato lo sfarfallamento di prima generazione. UOVA: nelle zone più calde si prevede l'inizio dell'ovideposizione entro la fine di questa settimana. Differenze di sviluppo rispetto al 2019: circa 2 giorni di anticipo

Riscontrate catture nel ravennate. Installare la trappola per il monitoraggio e controllare settimanalmente la presenza e l'intensità del volo.



# **SUSINO EUROPEO**

Fase fenologica: da gemma rigonfia a rottura gemme a inizio bottoni bianchi

### **Difesa**

**BATTERIOSI e CORINEO DELLE DRUPACEE**: nelle varietà sensibili è possibile intervenire al rigonfiamento delle gemme con sali di rame\*(Poltiglia Bordolese) (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.

**TENTREDINE:** procedere al monitoraggio settimanale delle trappole cromotropiche bianche per il monitoraggio di campo del parassita.

#### **EULIA:**

11 marzo - ADULTI: nelle zone più calde è iniziato lo sfarfallamento di prima generazione. UOVA: nelle zone più calde si prevede l'inizio dell'ovideposizione entro la fine di questa settimana. Differenze di sviluppo rispetto al 2019: circa 2 giorni di anticipo

Riscontrate catture nel ravennate. Installare la trappola per il monitoraggio e controllare settimanalmente la presenza e l'intensità del volo.

### **MELO**

Fase fenologica: da rottura gemme a orecchiette topo a mazzetti affioranti

### Difesa

## **TICCHIOLATURA**

11 marzo - Con le prossime piogge si prevede un rilascio ascosporico basso (circa 2%). Calcolando una maturazione del 0,5-1% circa giornaliero, la pioggia prevista per sabato dovrebbe far rilasciare un potenziale ascosporico del 3-5% circa. L'area con la maggior quantità di ascospore mature è quella nord est della regione. Maturazione ascospore Ferrara (7-13 %). Ravenna (5-10%), Bologna (5-7%). Modena (prossima a 3-7%). Rischio infettivo in presenza di pioggia MEDIO (in relazione alle diverse aree).

Si consiglia di intervenire sulla vegetazione in stadio fenologico recettivo alla malattia (punte verdi) ed in previsione di pioggia. Intervenire preventivamente con sali di rame\* (Poltiglia bordolese), eventualmente in miscela con zolfo (Thiopron) nei casi di forti attacchi di oidio negli anni precedenti, oppure in alternativa con polisolfuro di calcio immediatamente dopo le piogge (prestando attenzione alle basse temperature e distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale).

**COLPO DI FUOCO BATTERICO** (*Erwinia amylovora*): ispezionare attentamente l'impianto durante la fase di potatura. Eliminare e bruciare i punti di infezione effettuando i tagli ad almeno 70 centimetri al di sotto dell'alterazione visibile. Disinfettare gli attrezzi utilizzati per le potature e gli innesti ed eseguire la bruciatura dei residui di potatura affetti da *Erwinia amylovora* sul posto.

**EULIA:** installare la trappola per il monitoraggio e controllare settimanalmente la presenza e l'intensità del volo.



### **PERO**

Fase fenologica: da rottura gemme a mazzetti affioranti

### Difesa

**COLPO DI FUOCO BATTERICO** (*Erwinia amylovora*): ispezionare attentamente l'impianto durante la fase di potatura. Eliminare e bruciare i punti di infezione effettuando i tagli ad almeno 70 centimetri al di sotto dell'alterazione visibile. Disinfettare gli attrezzi utilizzati per le potature e gli innesti ed eseguire la bruciatura dei residui di potatura affetti da *Erwinia amylovora* sul posto.

### **TICCHIOLATURA**

09 marzo - Da ricordare che le ascospore di *V.pyrina* possono essere rilasciate anche per 3-4 giorni dopo l'evento piovoso e in assenza di pioggia. Nei giorni successivi alle piogge se vi sono nebbie è consigliabile ripristinare la copertura. RISCHIO INFETTIVO per le prossime piogge BASSO.

Si consiglia di intervenire sulla vegetazione in stadio fenologico recettivo alla malattia ed in previsione di pioggia. Intervenire preventivamente con sali di rame\* (Poltiglia bordolese), eventualmente in miscela con zolfo nei casi di forti attacchi di oidio negli anni precedenti, oppure in alternativa con polisolfuro di calcio immediatamente dopo le piogge (prestando attenzione alle basse temperature e distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale).

**TENTREDINE**: procedere all'installazione delle trappole cromotropiche bianche per il monitoraggio di campo del parassita.

### VITE

Fase fenologica: da inizio pianto a ingrossamento gemme

### **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.

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

**BOSTRICO:** durante la potatura, se si rilevano fori nei tralci, provvedere alla predisposizione di circa 10 piccole fascine esca per ettaro (col legno residuo) da appendere lungo i filari. Queste andranno rimosse e opportunamente distrutte indicativamente a fine maggio. I residui di potatura dovranno comunque essere asportati e distrutti. Si ricorda di non conservare cataste di legna in prossimità dei vigneti.



### **Colture Erbacee**

# FRUMENTO TENERO, DURO e ORZO

Fase fenologica: inizio levata

### Controllo infestanti

Le eventuali infestati presenti vanno controllate con passaggi ripetuti di erpice strigliatore, intervenendo quando queste sono hai primi stadi di sviluppo e le condizioni di campo lo permettono.

### **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Fase fenologica: emergenza

### Controllo infestanti

**Strigliatura:** si ricorda che è estremamente importante gestire la presenza di malerbe in campo già dalle prime fasi di sviluppo della coltura, fasi nelle quali le infestanti si presentano poco sviluppate e con apparato radicale superficiale. Si consiglia quindi di effettuare una sarchiatura leggera dell'interfila o strigliatura. Il numero di interventi meccanici di gestione delle malerbe da programmare fino alla fase di chiusura può variare da 2 fino a 4-5 a seconda della presenza di infestanti.

Per ulteriori approfondimenti consultare i bollettini tecnici BIO per la coltivazione delle bietole di COPROB.

### **Colture Orticole**

### **CIPOLLA**

Fase fenologica: autunnali 3-4 foglie; emergenza

# **Difesa**

### **BOTRITE:**

09 marzo - Condizioni ottimali per le infezioni sono 7 ore di bagnatura a 15-20°C. Infezioni gravi avvengono con bagnature prolungate fino a 24 ore e T fra 9 e 26°C. Rischio infettivo BASSO.

### **PERONOSPORA:**

09 marzo - Le spore si producono di notte da 4 a 25°C (Temperatura ottimale 13°C) e alta UR. Le spore vengono rilasciate durante il giorno e rimangono vitali per almeno 4 giorni. Germinano da 7 a 16°C in presenza di acqua libera o nebbie prolungate. Rischio infettivo: MEDIO.

Intervenire preventivamente in previsione di piogge o bagnature prolungate impiegando sali di rame\*.



# Indicazioni agronomiche

### Controllo infestanti

La cipolla è poco competitiva nei confronti delle malerbe: nei terreni sciolti procedere con la falsa semina utilizzando lo strigliatore in più passate e a diverse profondità a seconda dell'emergenza delle infestanti, nei terreni argillosi è consigliabile effettuare solo l'estirpatura in inverno, poi lavorare 1-2 giorni prima della semina/trapianto.

### **MAIS**

Pre-semina-semina

### **PATATA**

Fase fenologica: semina

# Indicazioni agronomiche

**Preparazione del terreno:** sono sufficienti lavorazioni che non superano i 25-30 cm di profondità. Se il terreno presenta ristagno è consigliata una ripuntatura a profondità superiori.

## **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).

# **APPENDICE**

# **COMUNICAZIONI FINALI**

In considerazione delle richieste pervenute dalle Organizzazioni professionali regionali in merito alle difficoltà nel rispetto della scadenza del 28 febbraio come termine ultimo per la presentazione delle domande di sostegno delle Misure 10 e 11 come previsto all'interno dei bandi approvati con DGR 2439/2109, è in fase di predisposizione un atto del Direttore Generale Agricoltura, Caccia e Pesca di proroga al 16 marzo del termine sopracitato.

Al momento, a seguito dell'ordinanza della RER, sono sospesi gli incontri di P.I e BIO dell'area di Bologna. Ricordo che il prossimo incontro di Produzione Integrata per la Provincia di Bologna si terrà in video conferenza Mercoledì prossimo 18-03-2020. Verrà comunque data conferma sull'ora e sito a cui collegarsi, via mail, nei prossimi giorni

Redazione a cura di : Maurizio Fiorini e Fausto Smaia