

# SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

# BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA PER LA COLTURA PATATA 3 GIUGNO 2025

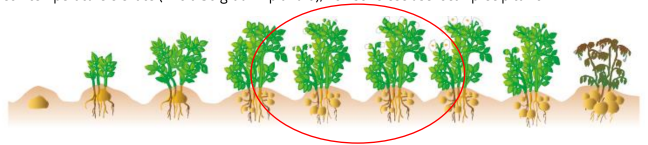
#### PREVISIONI METEOROLOGICHE

Le prossime giornate saranno caratterizzate da un clima caldo ma intervallato da possibili precipitazioni. Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersa al link: <a href="http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/">http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/</a>

Le previsioni meteorologiche di OSMER ARPA FVG sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

#### **FENOLOGIA**

La maggior parte degli appezzamenti è in fase di stolonizzazione e nelle varietà seminate più precocemente sono in piena fioritura. Le previsioni per la prossima settimana prevedono rialzo termico con temperature elevate (fino a 30 gradi in pianura), non sono escluse locali precipitazioni.



#### **CONCIMAZIONE E IRRIGAZIONE**

Nella maggior parte degli appezzamenti le piante si presentano nella fase fenologica di pieno accrescimento e dunque hanno elevate esigenze nutrizionali.

Si consiglia quindi di procedere con il piano di fertirrigazione.

Viste la previsione meteorologiche che prevedono elevati rialzi termici si invita a predisporre gli impianti di irrigazione per garantire un regolare apporto idrico alla coltura.

#### **AVVERSITÀ**

# Peronospora

L'andamento climatico con elevate temperature rende le patate meno suscettibili agli attacchi di peronospora, attenzione però ad eventuali precipitazioni puntiformi e rugiade mattutine.

È consigliabile fare un trattamento preventivo sistemico preferibilmente associato a rame o prodotti con diverso sito d'azione per evitare l'insorgenza di resistenze.

Nelle varietà che hanno terminato la fioritura si possono utilizzare prodotti ad azione citotropica o con una buona adesione alle cere fogliari per evitare i dilavamenti dovuti alle piogge.

## Rizottoniosi

Continuano le segnalazioni di infezioni da rizoctonia (Rhizoctonia solani).

Per questo fungo è possibile effettuare trattamenti a scopo preventivo con prodotti a base di *Tricoderma* in manichetta ove possibile o tramite distribuzione sulla fila e rincalzatura.



#### **Dorifora**

La presenza di dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) risulta elevata nella maggior parte degli appezzamenti.

Coloro non avessero ancora provveduto a fare il trattamento è fortemente consigliato agire tempestivamente.

#### Elateridi

Viste le elevate percentuali di danno causate da elateridi negli ultimi anni e la presenza diffusa di adulti e larve nei monitoraggi effettuati, si consiglia di attuare una difesa preventiva con prodotti a base di nematodi (*Steinernema carpocapsae*) o prodotti a base di azadiractina. I prodotti a base di nematodi sono più efficaci se effettuati in manichetta ma, con le dovute accortezze possono essere distribuiti mediante barre irroratrici.

È necessario bypassare gli impianti di filtraggio dell'acqua poiché possono venire intasati dai nematodi. Per un'ottimale distribuzione di questi prodotti è necessario evitare temperature elevate, luce diretta del sole e utilizzare volumi limitati di acqua.

## Infestanti

Visto l'andamento climatico ricco di precipitazioni primaverili alcuni appezzamenti non sono stati trattati adeguatamente con diserbanti di pre-emergenza.

In questi casi si consiglia di trattare con prodotti di post-emergenza (Rimsulfuron e Metribuzin), attenzione alle varietà sensibili al Metribuzin.



#### INFORMAZIONI GENERALI

Le indicazioni date con il presente bollettino consentono agli operatori di attuare la difesa integrata obbligatoria ai sensi del art. 19 D.lgs. 150/2012 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Vengono riportate informazioni sull'andamento meteorologico, indicazioni operative sulle principali colture relativamente a: fase fenologica, situazione epidemiologica delle principali avversità, indicazioni sul momento più opportuno in cui effettuare eventuali trattamenti ed eventuali raccomandazioni sui prodotti fitosanitari utilizzabili, nonché orientamenti operativi relativamente all'adozione dei principi generali di difesa integrata (All. III D.lgs. 150/2012).

Le indicazioni fornite nei bollettini fanno riferimento alle diverse aree produttive della regione e non esauriscono le possibili situazioni di dettaglio, che vanno monitorate e valutate a livello aziendale.

I bollettini forniscono importanti elementi per la corretta attuazione della difesa integrata volontaria (es: certificazione nell'ambito di sistemi di qualità SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, Global gap e gli interventi agro-climatico-ambientali del Complemento di Sviluppo Rurale - CSR FVG) e sono coerenti con le indicazioni contenute nel Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia.

I Disciplinari di Produzione Integrata 2025 sono consultabili al seguente link:

http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-lntegrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2025/

### **Canale Telegram:**

ERSA ha attivato un nuovo servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione Telegram scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale www.ersa.fvg.it dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse

Iscriviti al nostro canale Telegram ERSA FVG Bollettini orticole e patata.

Per iscriverti clicca qui: https://t.me/ERSA orticole BIO

# **TECNICA AGRONOMICA**

Si riporta il link delle "Norme tecniche agronomiche "del disciplinare di produzione integrata 2025: <a href="http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2025/all.%202</a> FVG%20NTA%202025%20Norma%20tecnica%20Agronomica%20v1.pdf

# AGGIORNAMENTO NORMATIVO IN MERITO AD ALCUNI PRODOTTI FITOSANITARI Acetamiprid

Con Decreto Dirigenziale del 19 febbraio 2025 è stata autorizzata la modifica delle etichette dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Acetamiprid al fine di rispettare i nuovi Limiti Massimi di Residui (LMR) previsti dal Reg. (UE) 2025/158 che, sebbene in vigore dal 19 febbraio 2025, saranno applicabili a decorrere dal 19 agosto 2025, data oltre la quale tutti i prodotti freschi e trasformati dovranno essere adeguati ai nuovi valori.

#### Deltametrina

Modifiche alle etichette ministeriali sono state autorizzate anche per prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Deltametrina.

Per maggiori informazioni consultare il seguente link:

https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws\_new/FitosanitariServlet



#### STRATEGIE DI DIFESA DELLA PATATA

SI RACCOMANDA LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE TUTTE LE INDICAZIONI, COMPRESE LE PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI (DISTANZE DAI CORSI D'ACQUA, RISPETTO DEGL'INSETTI PRONUBI, TRATTARE IN ASSENZA DI VENTO, ECC.).

PER LE AZIENDE CHE SEGUONO IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA (A LIVELLO VOLONTARIO) SI RICORDA CHE I TRATTAMENTI VANNO EFFETTUATI TENENDO IN CONSIDERAZIONE LE NOTE E LE LIMITAZIONI D'USO CONTENUTE NELLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA – ANNO 2025 REPERIBILI AL LINK: <u>Disciplinare Produzione Integrata FVG - Anno 2025 — ERSA - Fitosanitari</u> Per quanto riguarda le strategie adottabili per le principali patologie si rimanda alle indicazione delle tabelle sottostanti tratte dal disciplinare di lotta integrata 2025.

Link. <a href="http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2025/fvg-difesa-2024/fvg-orticole-2025/Patata%202025.pdf/view.">2025/fvg-difesa-2024/fvg-orticole-2025/Patata%202025.pdf/view</a>.

N.B.: Si rimanda per le specifiche di utilizzo alle indicazioni di etichetta. Si consiglia nella scelta del formulato commerciale di verificare le informazioni contenute in etichetta in merito: la registrazione del prodotto sulla coltura di patata, le epoche e la modalità di distribuzione.

Tabella 1 norme tecniche per "La difesa integrata delle colture" tratte dal disciplinare di difesa integrata 2025 per la coltura della patata

PATOLOGIA	STRATEGIA
Peronospora della patata e del pomodoro (Phytophthora infestans)	Interventi agronomici:  - impiego di tuberi-seme sicuramente sani - scelta di varietà poco suscettibili - eliminazione delle piante nate da tuberi rimasti nel terreno nelle annate precedenti - ampie rotazioni - concimazione equilibrata - opportuna distanza di semina al fine di evitare una eccessiva densità di piante e di sviluppo dell'apparato aereo.
	Interventi chimici:
	<ul> <li>Prodotti rameici (28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.)</li> <li>Fosfonato di potassio</li> <li>Fosetil alluminio</li> <li>Fluazinam (max 2 trattamenti)</li> <li>Valifenalate</li> </ul>
	<ul> <li>Cymoxanil (max 3 trattamenti)</li> <li>Dimetomorf – Revocata: scadenza uso 20/05/2025 (max 4 trattamenti tra Dimetomorf e Mandipropamid)</li> <li>Mandipropamid (max 4 trattamenti tra Dimetomorf e Mandipropamid)</li> <li>Pyraclostrobin (max 3 trattamenti tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin)</li> <li>Propamocarb</li> <li>Zoxamide (max 4 trattamenti)</li> </ul>



PATOLOGIA	STRATEGIA		
	<ul> <li>Ciazofamid (max 3 trattamenti tra Ciazofamid e Amisulbrom)</li> <li>Amisulbrom (max 3 trattamenti tra Ciazofamid e Amisulbrom)</li> <li>Oxathiopiprolin (max 3 trattamenti)</li> <li>Fluopicolide (max 1 trattamento in alternativa al Metalaxyl)</li> <li>Ametoctradina (max 2 trattamenti)</li> <li>Metalaxil-M (max 3 trattamenti tra Metalaxil e Metalaxil-M)</li> <li>Metalaxil (max 3 trattamenti tra Metalaxil e Metalaxil-M – in alternativa al Fluopicolide)</li> </ul>		
Antracnosi della	Interventi agronomici:		
patata (Colletotrichum coccodes)	<ul> <li>impiego di seme sano</li> <li>ampie rotazioni colturali</li> <li>evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni</li> <li>eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata.</li> </ul> Interventi chimici:		
	Azoxystrobin (max 2 trattamenti e massimo 3 tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin una applicazione ogni 2 anni)		
Rizottoniosi della	Interventi agronomici:		
patata (Rhizoctonia solani)	<ul> <li>impiego di tuberi-seme sani</li> <li>ampie rotazioni in modo che la patata o altre colture altamente recettive non tornino sullo stesso terreno prima di 4 o 5 anni</li> <li>ricorso al pregermogliamento e a semine poco profonde per accelerare lo sviluppo della pianta nelle prime fasi di accrescimento</li> <li>eliminare e distruggere le piante infette.</li> </ul>		
	Interventi chimici:		
	<ul> <li>Pseudomonas spp.</li> <li>Bacillus subtilis</li> <li>Trichoderma atroviride</li> <li>Flutolanil (max 1 trattamento)</li> <li>Azoxistrobin (max 2 trattamenti e massimo 3 tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin una applicazione ogni 2 anni)</li> <li>Tolclofos-metile (concia tuberi)</li> <li>Fluxapyroxad (max 2 trattamenti tra Fluopyram e Fluxapyroxad)</li> </ul>		
Virosi PVX; PVY; PLRV.	<ul> <li>Uso di tuberi seme qualificati sanitariamente (seme certificato con basso livello di infezione virale)</li> <li>nella coltura per il consumo fresco, normalmente attuata in zone di pianura con favorevoli condizioni di diffusione virale tramite afidi, rinnovare annualmente il seme da utilizzare</li> <li>anticipare o ritardare la semina per sfasare il ciclo colturale rispetto al momento di massima presenza di afidi vettori</li> <li>eliminazione delle piante originate da tuberi residui di colture precedenti eliminazione delle piante spontanee</li> <li>rotazioni colturali</li> </ul>		



PATOLOGIA	STRATEGIA		
Elateridi	Soglia alla semina:		
(Agriotes sp.)	- distribuzione localizzata ove sia stata accertata la presenza di larve o in base a infestazioni rilevate nell'anno precedente.		
	Interventi agronomici:		
	<ul> <li>evitare irrigazioni tardive in prossimità della raccolta per limitare la risalita degli elateridi.</li> <li>Interventi chimici:         <ul> <li>Beauveria bassiana</li> <li>Azadiractina</li> <li>Spinosad (max 3 trattamenti)</li> <li>Teflutrin* (impiegabile anche alla rincalzatura verificando le indicazioni d'uso d' etichetta del singolo formulato commerciale)</li> <li>Lamba- cialotrina* (impiegabile anche alla rincalzatura verificando le indicazioni d'uso d' etichetta del singolo formulato commerciale)</li> <li>Cipermetrina *</li> </ul> </li> <li>* I trattamenti geodisinfestanti effettuati con piretroidi NON rientrano nelle limitazioni</li> </ul>		
	<u>d'uso di questo principio attivo</u> (che prevede un numero max di 3 trattamenti per i piretroidi e piretrine).		
Afidi (Macrosiphum euforbiae)	Soglia: - infestazione generalizzata. Interventi chimici:		
	<ul> <li>Maltodestrina</li> <li>Sali potassici degli acidi grassi</li> <li>Azadiractina</li> <li>Flupyradifurone</li> <li>Tau-fluvalinate (max 3 trattamenti tra tutti i piretroidi e piretrine)</li> <li>Acetamiprid (max 1 trattamento)</li> </ul>		
Nematodi a cisti (Globodera pallida; Globodera rostochiensis)	Per il Centro - Nord Italia se la presenza del nematode non è generalizzata e l'entità delle popolazioni non è elevata effettuare soltanto interventi agronomici. Interventi chimici ammessi solo per il Sud Italia.  Interventi chimici:		
	<ul> <li>presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni</li> <li>da effettuarsi previa autorizzazione dell'organo tecnico competente per territorio</li> <li>localizzati prima della semina solo ad anni alterni</li> <li>utilizzare formulati granulari alle dosi minime di etichetta.</li> <li>Prodotti ammessi: <ul> <li>Paecilomyces lilacinus</li> <li>Fluopyram (Tra Fluopyram e Fluxapyroxad. Nel caso di presemina effettuare 1 trattamento ad anni alterni)</li> <li>Fosthiazate (alternare con prodotto sopra)</li> </ul> </li> </ul>		



PATOLOGIA	STRATEGIA		
	Interventi agronomici:		
	<ul> <li>coltivare la patata in larghe rotazioni con piante non ospiti (cereali, leguminose, composite, liliacee, ombrellifere)</li> <li>evitare di coltivare la patata in rotazioni con melanzana e pomodoro (piante ospiti</li> <li>evitare i ristagni idrici</li> <li>effettuare la raccolta prima della maturazione delle cisti</li> <li>impiegare varietà di patata resistenti al biotipo Ro2 di <i>G. rostochiensis</i></li> <li>utilizzo di panelli di semi di brassica alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 gg prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva</li> <li>utilizzo di colture intercalari, Brassicacee nematocide, e relativo sovescio.</li> </ul>		
Alternariosi della	Interventi agronomici:		
patata (Alternaria solani)	<ul> <li>ampie rotazioni</li> <li>impiego di tuberi-seme sani.</li> <li>Interventi chimici:         <ul> <li>interventi specifici contro questo patogeno sono necessari solo in caso di infezioni su piante giovani, poiché i prodotti antiperonosporici usualmente impiegati sono efficaci anche contro l'alternariosi.</li> </ul> </li> <li>Prodotti ammessi:         <ul> <li>Prodotti rameici (28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura)</li> <li>Difenoconazolo (max 1 trattamento)</li> <li>Zoxamide (max 4 trattamenti)</li> <li>Dimetomorf (max 4 trattamenti tra Dimetomorf e Mandipropamid. Dimetomorf revocata: ultimo utilizzo)</li> <li>Pyraclostrobin</li> <li>Azoxystobin</li> </ul> </li> </ul>		
Dorifora della patata (Leptinotarsa decemlineata)	<ul> <li>Azadiractina</li> <li>Spinosad (max 3 trattamenti)</li> <li>Piretrine pure *</li> <li>Deltametrina *</li> <li>Tau-fluvalinate *</li> <li>Lambda-cialotrina * (max 2 trattamenti in alternativa ad Esfenvalerate)</li> <li>Esfenvalerate * (max 2 trattamenti in alternativa a Lamba-cialotrina)</li> <li>Metaflumizione (max 2 trattamenti)</li> <li>Clorantraniliprole (max 2 trattamenti)</li> <li>Flupyradifurone</li> <li>Acetamirpid</li> <li>*max 3 trattamenti tra Piretrine, Deltametrina, Tau-fluvalinate, Lambacialotrina ed Esfenvalerate)</li> </ul>		



#### Diserbanti

<u>Max 4 interventi massimi consentiti</u> con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi.

Tabella 2 norme tecniche per "Il controllo integrato delle infestanti" tratte dal disciplinare di difesa integrata 2025 per la coltura della patata

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate  Acido Pelargonico	Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
		Napropamide	
Pre	Graminacee	Metribuzin	Scadenza utilizzo 24/11/2025
emergenza	e	Clomazone	
	Dicotiledoni	Flufenacet	Al massimo 1 volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento
		Pendimentalin	
		Metobromuron	
		Prosulfocarb	
		Aclonifen	(3) Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron	
	Dicotiledoni	Metribuzin	Scadenza utilizzo 24/11/2025



		Fluazifop-p butile	
		Propaquizafop	
		Ciclossidim	
		Clethodim	
		Quizalofop-p-etile	
		isomero D	
		Quizalofop p- etile	
Pre Raccolta	Disseccamento	Pyraflufen-ethyle	
	Parte aerea	Carfentrazone	Al massimo 2 litri all'anno
		Acido Pelargonico	



#### STRATEGIE PER IL CONTENIMENTO DEGLI ELATERIDI

Il percorso decisionale in base ai principi della Difesa Integrata prevede di valutare in primis l'adozione di una serie di pratiche che abbassano il livello di rischio di danno riportate in Tabella 3 (fonte: Furlan L. *et al* - Quali azioni mettere in campo contro gli elateridi della patata - L'Informatore Agrario n. 03, pag. 51 del 25/01/2023). Riportiamo inoltre la metodologia per il monitoraggio degli elateridi.

Tabella 3 Fattori per ridurre il rischio di danno da elateridi ai tuberi e loro potenziale

Fattori/strategie da considerare	Livelli indicativi	Coefficiente riduzione rischio (1)
Precessioni a basso rischio (soia, mais e altre sarchiate, ecc.)		10
Intensificazione lavorazioni nei periodi critici		8
Colture copertura brassicacee biocide (autunnovernine)		7
Copertura estiva con crotalaria		5
Aumento sostanza organica, biodiversità	Benefici solo nel medio-lungo termine	3
Scelta appezzamenti a minor rischio		5
Varietà meno suscettibili		6
Varietà precoci/semine precoci		10
Raccolta precoce		10
Monitoraggio adulti	<400 A. sordidus/litigiosus-ustulatus e <100 A. brevis per anno <sup>(2)</sup>	5
Monitoraggio larve	Nessuna o poche larve (<0,5 per trappola) (2)	4
Farine biocide		7
Sostanze di derivazione naturale (olio di chiodi di garofano, geraniolo+timolo) con microirrigazione		5
Controllo larve con prodotti a base di Metharizium brunneum <sup>(3)</sup>		5
Effetti anti-feeding con prodotti a base di Beauveria bassiana		4
Insetticidi chimici disponibili <sup>(4)</sup>		4

<sup>(1)</sup> Coefficienti di riduzione del rischio (da 1a 10, massimo impatto) stimati sulla base delle sperimentazioni/pubblicazioni oggi disponibili da sommare, più elevata la somma più alta sarà la riduzione ottenuta.

<sup>(2)</sup> Soglia indicativa provvisoria.

<sup>(3)</sup> La distribuzione con esche (Attract and kill) sembra aumentare l'efficacia dell'entomopatogeno.

<sup>(4)</sup> In base ai principi della difesa integrata da impiegare solo qualora non si riesca a controllare le popolazioni con l'insieme delle altre strategie. In ogni caso efficacia modesta talora nulla, a seconda delle condizioni; i trattamenti insetticidi potrebbero inoltre contrastare i benefici dell'aumento di biodiversità



# Monitoraggio elateridi

#### ADULTI

Il monitoraggio primaverile - estivo degli elateridi adulti con trappole YATLORF (Figura 1) va effettuato in appezzamenti in cui nel 2026 verranno seminate patate.

La trappola deve essere caricata con i feromoni per le diverse specie secondo il seguente calendario:

- A. brevis dal 15 marzo per 70 giorni posizione bassa;
- A. sordidus dal 5 aprile x 60gg cambio ogni 30 giorni feromone;
- A. ustulatus dal 5 giugno x 45 giorni cambio capsule ogni 25 gg;
- A. litigiosus dal 15 maggio x 60 gg cambio trappola ogni 30 gg.

Ogni volta che si cambia il feromone la trappola deve essere svuotata e gli individui contati. Per agevolare la conta è possibile utilizzare una trappola dedicata per ogni specie (4 trappole in totale) e avendo cura di utilizzare ogni anno lo stesso feromone usato la stagione precedente.



Le trappole devono essere almeno 1 per ogni appezzamento e 3 ogni 10 ettari; possono essere poste nelle immediate vicinanze del campo in quanto gli adulti possono volare.

Per un approfondimento della metodica si segnala il seguente documento prodotto da Veneto Agricoltura: MONITORAGGIO DEGLI ADULTI DI ELATERIDI

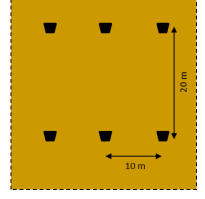
### **L**ARVE

Il monitoraggio larve potrà essere fatto in pre-semina o nell'autunno precedente la semina. I vasettitrappola saranno posizionati per 7-10 gg avendo cura di installarli quando la temperatura media del

terreno ha raggiunto almeno 8°C. Se è presente più di 1 larva/trappola il rischio di avere danni in raccolta è elevato.

I vasetti-trappola dovranno essere realizzati usando comuni vasetti di plastica forati (diametro 10-11 cm) riempiti con 30 ml di semi di mais e 30 ml di semi di frumento e vermiculite espansa, successivamente si dovranno poi immergere qualche minuto in acqua o irrorare con un innaffiatoio.

Si procede dunque in campo con la realizzazione di uno schema che copra tutta la superficie dell'appezzamento (vedi immagine). Per ogni appezzamento dovranno esserci almeno 10 vasetti-trappola per appezzamento e almeno 15 per ettaro.



Il vasetto-trappola va interrato interamente e sopra di esso va posizionato un sottovaso rovesciato, il bordo superiore del vasetto-trappola deve risultare posto a circa 5 cm sotto il livello del terreno.

Per un approfondimento della metodica si segnala il seguente documento prodotto da Veneto Agricoltura: ISTRUZIONI MONITORAGGIO LARVE