

COMPOSIZIONE

Acetamiprid puro
g 20

FORMULAZIONE

Granulare solubile in acqua

CONFEZIONI

bottiglia 0,250 kg
bottiglia 1 kg

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



REGISTRAZIONE Min. San.

n.



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

EPRID è un insetticida sistemico con azione translaminare e di contatto/ingestione a base di acetamiprid, principio attivo appartenente ai neonicotinoidi (IRAC 4A). Il formulato costituito da granuli solubili in acqua si impiega su colza contro meligete (*Meligethes aeneus*), su pomacee e drupacee (pesche, nettarine, ciliegie, susine) contro afidi (ad eccezione di *Aphis spiraecola*).

Colture	Avversità	Dose (kg/ha)	Volume di irrorazione (L acqua/ha)	Numero max di tratt. all'anno	Intervallo tra i tratt. (giorni)	Epoca d'impiego
COLZA	Meligete della colza (<i>Meligethes aeneus</i>)	0,2	400-600	1	-	Trattare entro la fine della fioritura.
POMACEE	Afidi (ad eccezione di <i>Aphis spiraecola</i>)	0,25	1000	2	14	Non trattare in fioritura (trattare entro BBCH 59 e dopo BBCH 69).
DRUPACEE (PESCHE, NETTARINE, CILIEGIE, SUSINE)	Afidi	0,25	1000	2	14	Non trattare in fioritura (trattare entro BBCH 59 e dopo BBCH 69). Su ciliegio trattare solo in pre-fioritura (entro BBCH 59).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire metà del serbatoio con acqua pulita e azionare l'agitatore della botte. Lentamente, aggiungere la quantità di prodotto necessaria. Aggiungere il resto dell'acqua fino a raggiungere il volume complessivo necessario. Mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, fino al completamento del trattamento. Non preparare più soluzione fitoiatrica del necessario.

PULIZIA DELL'EQUIPAGGIAMENTO

Tutto l'equipaggiamento e l'abbigliamento protettivo impiegati devono essere lavati con acqua o con una soluzione detergente diluita e risciacquati approfonditamente. Evitare la contaminazione di corsi d'acqua con le acque di lavaggio e di risciacquo. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato in conformità alle disposizioni vigenti. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e sciacquarlo internamente con acqua pulita, lavando barre e tubi con almeno un terzo del volume del serbatoio. Riempire a metà il serbatoio con acqua pulita, agitare e svuotare completamente; ripetere l'operazione.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare o ritardare insorgenza di fenomeni di resistenza, attenersi alle seguenti raccomandazioni:

- utilizzare i prodotti alle condizioni descritte in etichetta con appropriato equipaggiamento;
- utilizzare il prodotto in miscela o in alternanza con principi attivi insetticidi aventi differente meccanismo d'azione;
- limitare i trattamenti con principi attivi insetticidi appartenenti al gruppo IRAC 4A ad una generazione dell'organismo bersaglio;

- non utilizzare il prodotto o altri principi attivi insetticidi appartenenti al gruppo IRAC 4A laddove si siano già verificati fenomeni di resistenza;
- utilizzare le buone pratiche agricole in associazione a metodi di controllo fisico e biologico degli organismi bersaglio.

COLTURE IN SUCCESSIONE

Applicare un intervallo di 120 giorni per le colture in rotazione quando il prodotto è stato applicato su colza.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti:

- **42 giorni prima della raccolta per colza**
- **14 giorni prima della raccolta per pomacee e drupacee.**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Indossare tuta da lavoro, guanti e copricapo durante le operazioni di miscelazione, caricamento ed applicazione del prodotto. Indossare tuta da lavoro e guanti nella attività di raccolta di pomacee e drupacee. Indossare tuta da lavoro nelle attività di ispezione ed irrigazione di colza.

Per proteggere le acque sotterranee applicare il prodotto una volta ogni 2 anni su pomacee e drupacee. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare dai corpi idrici superficiali:

- una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 50% per colza invernale;
- una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 50% o in alternativa una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 15 metri per colza estiva;
- una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 95% per pomacee e drupacee (applicazioni precoci);
- una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 90% o in alternativa una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 95% per pomacee e drupacee (applicazioni tardive).

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare dalla zona non coltivata:

- una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri oppure in alternativa una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 50% oppure in alternativa utilizzare dispositivi che riducano la deriva del 90% per colza invernale e per colza estiva;
- una fascia di sicurezza non trattata di 30 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 75% per pomacee e drupacee (applicazioni precoci);
- una fascia di sicurezza non trattata di 30 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 50% oppure in alternativa una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 75% oppure in alternativa una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri associata all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 90% per pomacee e drupacee (applicazioni tardive).