

# PIRAMAX EC

**Formulato in emulsione concentrata per impieghi quali:**  
**Spollonante per vite, nocciolo, pomacee, drupacee;**  
**Spollonante ed erbicida di olivo e kiwi;**  
**Diserbo localizzato del carciofo;**  
**Disseccante fogliare pre-raccolta per patata;**  
**Sinergizzante di erbicidi.**

## Meccanismo d'azione gruppo E (HRAC)

### Composizione:

- Pyraflufen-ethyl. .... g 2,5 (26,5 g/L)  
- Coformulanti: quanto basta a ..... g 100  
Contiene: Idrocarburi aromatici C10-C13, <1% di naftalene

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H304: Può essere letale in caso

di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; H315: Provoca irritazione cutanea; H317: Può provocare una reazione allergica cutanea; H318: Provoca gravi lesioni oculari; H332: Nocivo se inalato; H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol;

P272: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti; P271: Utilizzare all'aperto o in un luogo ben ventilato; P273: Non disperdere nell'ambiente; P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso; P405: Conservare sotto chiave; P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### Titolare di registrazione CERTIS EUROPE B.V.

Sede legale: Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht

Sede secondaria: Via Varese 25/D - 21047 Saronno Tel. 02.9609983

### Autorizzazione Ministero della Salute n. 15062 del 10.05.2012

### Officina di produzione:

Nichino Service Co., LTD., Fukushima Plant 286, Hiraishitakata 4-chome, Nihonmatsu-shi, Fukushima, Japan

SAFAPAC Ltd, Peterborough, United Kingdom, PE2 6TB

KWIZDA Agro GmbH, Laaer Strasse/Kwizda allee 1, A-2100 Leobendorf, Austria

SIPCAM INAGRA S.A., Carretera Mareny Blau s/n, 46410 Sueca (Valencia) Spain

### Officine di confezionamento:

Althaller Italia Srl - San Colombano al Lambro (MI)

Scam - Modena

Diachem - Caravaggio (BG)

Solfotecnica - Torrenieri (SI)

FormiChem GmbH - Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg a.d. Donau Germany

Arco Logistica S.r.l - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE) (solo ri-etichettatura)

Taglie: 30-50-300-500 mL 1-2-5-10-20 Litri Partita n.: ....



PERICOLO

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego. Per proteggere l'ambiente acquatico rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri per vite, nocciolo, pomacee, drupacee, olivo e kiwi e di 10 metri per carciofo dai corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri per vite, nocciolo, pomacee, drupacee, olivo e kiwi e di 5 metri per carciofo da zona non coltivata.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni**

### CARATTERISTICHE

La molecola contenuta nel prodotto, Pyraflufen-ethyl, è un erbicida di contatto dotato di bassa volatilità con rapida attività di disseccamento dei giovani tessuti vegetali che si manifesta in pochi giorni con estese necrosi e successiva devitalizzazione. Il suo spettro d'azione erbicida è prevalente su infestanti Dicotiledoni e nei primi stadi di sviluppo.

Infestanti sensibili:

Acalifa (*Acalipha virginica*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Farinaccio comune (*Chenopodium* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Saepola canadese (*Conyza canadensis*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Ruchetta selvatica (*Diplotaxis virgata*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Falsa ortica reniforme (*Lamium amplexicaule*), Malva (*Malva sylvestris*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*), Erba cornacchia irida (*Sisymbrium irio*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino comune (*Sonchus* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Lappolina dei campi (*Torilis arvensis*), Ortica comune (*Urtica* spp.).

### SPOLLONANTE

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Localizzare la zona del trattamento, utilizzando barre schermate o idonei ugelli a bassa pressione, bagnando esclusivamente i polloni e le eventuali infestanti presenti. Il momento ideale di intervento è su polloni di 10 - 15 cm di lunghezza e in fase di attiva crescita.

**VITE:** dose d'impiego 0,8 litri/ha di prodotto distribuiti con circa 300 litri di acqua per ettaro. Ripetere eventualmente sulle riemissioni dei polloni dopo 20 - 30 giorni con le stesse modalità.

**POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone), DRUPACEE (albicocco, ciliegio, pesco, susino, nettarina),**

**NOCCILOLO:** dose d'impiego 0,8 litri/ha di prodotto distribuiti con circa 300 litri di acqua per ettaro. Irrorare le zone del tronco, interessate alla proliferazione dei getti basali con polloni di 10 - 15 cm, non lignificati. Ripetere eventualmente l'intervento con le stesse modalità a distanza di 20 - 30 giorni sulle riemissioni.

#### SPOLLONANTE ed ERBICIDA

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**OLIVO e KIWI:** 0,8 L/ha di prodotto distribuiti con circa 300 litri di acqua per ettaro. Ripetere eventualmente sulle riemissioni dei polloni dopo 20 - 30 giorni con le stesse modalità per olivo; per kiwi ripetere il trattamento dopo 15 - 20 giorni.

Localizzare la zona del trattamento, utilizzando barre schermate o idonei ugelli a bassa pressione, bagnando esclusivamente i polloni e le eventuali infestanti presenti.

Il momento ideale di intervento è su polloni di 10 - 15 cm di lunghezza, non lignificati, ed in fase di attiva crescita.

Come erbicida il prodotto si impiega per il contenimento delle infestanti a foglia larga nelle loro iniziali fasi di sviluppo, trattando con apposite attrezzature schermate, operanti a bassa pressione. È possibile miscelare il prodotto con erbicidi che ne prolunghino e/o integrino l'attività.

Ripetere eventualmente dopo 20 - 30 giorni con le stesse modalità per olivo; per kiwi ripetere il trattamento dopo 15 - 20 giorni.

## **DISERBO LOCALIZZATO DEL CARCIOFO**

### **MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

0.35 L/ha di prodotto distribuito con circa 250 - 400 L di acqua per ettaro.

Il prodotto si impiega per il contenimento delle infestanti a foglia larga nelle loro iniziali fasi di sviluppo, trattando con apposite attrezzature schermate, operanti a bassa pressione.

È possibile miscelare il prodotto con erbicidi che ne prolunghino e/o integrino l'attività.

## **DISSECCANTE FOGLIARE PRE-RACCOLTA DELLA PATATA:**

### **MODALITÀ ED EPOCA D' IMPIEGO**

Il prodotto si impiega per il rapido disseccamento della vegetazione residua di tutte le tipologie di patata (fresca, industria, da seme), per facilitare le operazioni di raccolta. Applicare il prodotto in fase di senescenza della coltura (foglie basali che iniziano ad ingiallire) e con tuberi maturi (difficile asportazione della buccia sotto la pressione delle dita).

### **DOSI E CONSIGLI D'IMPIEGO**

Impiegare 0.8 litri/ha di prodotto distribuito con circa 300 – 400 litri di acqua per ettaro assicurando una uniforme e completa bagnatura delle vegetazione. In caso di cultivar particolarmente vigorose o di applicazioni che anticipano la senescenza, si può rendere necessario intervenire dopo 7 – 10 giorni con le stesse modalità.

Il prodotto agisce esclusivamente con attività di contatto, risulta quindi fondamentale un'accurata bagnatura.

## **IMPIEGO COME SINERGIZZANTE DI ERBICIDI PER IL DISERBO DI:**

Fruttiferi: vite, melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, albicocco, ciliegio, pesco, susino, nettarina, nocciolo, .

Diserbo totale delle aree non destinate alla coltivazione: aree rurali, sedi ferroviarie. Argini di canali, fossi e scoline in asciutta.

**Dose d'impiego:** per questi impieghi il prodotto deve essere utilizzato alla dose di 250 – 300 mL/ha.

### **Consigli generali d'impiego**

Il Pyraflufen Ethyl è una molecola che agisce per contatto. Per ottenere i migliori risultati, distribuire il prodotto in modo accurato ed uniforme. Curare quindi la pressione d'irrorazione e la velocità d'avanzamento. Evitare in ogni modo fenomeni di deriva sulla vegetazione delle colture trattate e su quella delle colture adiacenti.

Da non impiegare sotto serra/tunnel e su vite da tavola.

**Sospendere i trattamenti:** 7 giorni prima della raccolta di olivo e kiwi.

### **ATTENZIONE**

**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non venderli sfuso; Smaltire le confezioni secondo le normative vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.**

# PIRAMAX EC

**Formulato in emulsione concentrata per impieghi quali: Spollonante per vite, nocciolo, pomacee, drupacee; Spollonante ed erbicida di olivo e kiwi; Diserbo localizzato del carciofo; Disseccante fogliare pre-raccolta per patata; Sinergizzante di erbicidi.**

**Meccanismo d'azione gruppo E (HRAC)**

## Composizione:

- Pyraflufen-ethyl. .... g 2,5 (26,5 g/L)  
- Coformulanti: quanto basta a ..... g 100  
Contiene: Idrocarburi aromatici C10-C13, <1% di naftalene

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; H315: Provoca irritazione cutanea; H317: Può provocare una reazione allergica cutanea; H318: Provoca gravi lesioni oculari; H332: Nocivo se inalato; H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol;  
P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti; P271: Utilizzare all'aperto o in un luogo ben ventilato; P273: Non disperdere nell'ambiente; P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso; P405: Conservare sotto chiave; P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



**Titolare di registrazione  
CERTIS EUROPE B.V.**

Sede legale: Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht  
Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno Tel. 02.9609983

**PERICOLO**

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 15062 del 10.05.2012**

## Officina di produzione:

**Nichino Service Co., LTD.**, Fukushima Plant 286, Hiraishitakata 4-chome, Nihonmatsu-shi, Fukushima, Japan  
**SAFAPAC Ltd**, Peterborough, United Kingdom, PE2 6TB  
**KWIZDA Agro GmbH**, Laaer Strasse/Kwizda allee 1, A-2100 Leobendorf, Austria  
**SIPCAM INAGRA S.A.**, Carretera Mareny Blau s/n, 46410 Sueca (Valencia) Spain

## Officine di confezionamento:

**Althaller Italia Srl** - San Colombano al Lambro (MI)  
**Scam** – Modena  
**Diachem** – Caravaggio (BG)  
**Solfotecnica** – Torrenieri (SI)  
**FormiChem GmbH** - Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg a.d. Donau Germany  
**Arco Logistica S.r.l** - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE) (solo ri-etichettatura)

**Taglie:** 30-50-300 mL

**Partita n.:** ....

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego. Per proteggere l'ambiente acquatico rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri per vite, nocciolo, pomacee, drupacee, olivo e kiwi e di 10 metri per carciofo dai corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri per vite, nocciolo, pomacee, drupacee, olivo e kiwi e di 5 metri per carciofo da zona non coltivata.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**