

OS-169

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; 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; P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un centro ANTIVELENI o un medico; P331: NON provocare il vomito; P304+340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione; P305+P351+P338+P310: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare; P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico; P391: Raccogliere la fuoriuscita; P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

NIHON NOHYAKU Co LTD

5 Pioneer Court, Vision Park, Histon,
 Cambridge, CB24 9PT, Inghilterra

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15070 del 05.03.2012

Officina di produzione:

- Nichino Service Co., LTD. - Fukushima Plant
 286, Hiraishitakata 4-chome - Nihonmatsu-shi, Fukushima, Giappone
 - SAFAPAC Ltd, 4 Stapledon Road, Orton Southgate, Peterborough, Inghilterra, PE2 6TB.

Taglie:

10-30-50-100-200-250-300-500 mL
 1-2-5-10-20 Litri

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 Antiveleli

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),

NOCCILO: 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 vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le normative vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

OS-169

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; 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; P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un centro ANTIVELENI o un medico; P331: NON provocare il vomito; P304+340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione; P305+P351+P338+P310: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare; P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico; P391: Raccogliere la fuoriuscita; P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

NIHON NOHYAKU Co LTD

5 Pioneer Court, Vision Park, Histon,
 Cambridge, CB24 9PT, Inghilterra

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15070 del 05.03.2012

Officina di produzione:

- Nichino Service Co., LTD. - Fukushima Plant
 286, Hiraishitakata 4-chome - Nihonmatsu-shi, Fukushima,
 Giappone
 - SAFAPAC Ltd, 4 Stapledon Road, Orton Southgate, Peterborough,
 Inghilterra, PE2 6TB.

Taglie:

10-30-50-100-200-250-300-500 mL
 1-2-5-10-20 Litri

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.

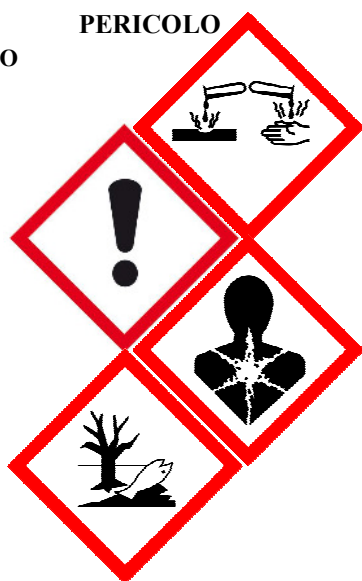
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleli

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



PERICOLO

