

EMBRELIA®

Sospensione concentrata

Fungicida a base di isopyrazam e difenoconazolo per pomacee e drupacee

Meccanismo d'azione: gruppo 7 e 3 (FRAC)

EMBRELIA

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15377 del 22.01.2018

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

isopyrazam puro	g 9.28 (= 100 g/l)
difenoconazolo puro	g 3.71 (= 40 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100

PERICOLO



INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H332 - Nocivo se inalato. H361d - Sospettato di nuocere al feto. 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. EUH208 - Contiene Isopyrazam, e alcoli grassi a lunga catena, etossilati butil sostituiti nella parte terminale e 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 - Evitare di respirare la i vapori/gli aerosol. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 - 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. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

ADAMA ITALIA S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG).
Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

Syngenta Production France S.A.S. - Aigues-Vives Usine – Francia
ADAMA Makhteshim Ltd. – Beer-Sheva (Israele)
ADAMA Agriculture España SA 8970 HUMANES MADRID (Spagna)

Stabilimenti di confezionamento:

Althaller Italia s.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)
CHEMARK Zrt. – 8182 Peremarton – Ungheria
ADAMA Agriculture España SA 8970 - Humanes Madrid (Spagna)

Contenuto: ml 250 – 500; L 1- 5 - 10 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. Indossare abbigliamento protettivo (tuta e scarpe adatte), guanti e proteggersi gli occhi e la faccia durante la miscelazione e l'applicazione del prodotto.

Rientrare in campo quando la coltura è completamente asciutta.

Per effettuare operazioni di rifinitura manuale indossare

abbigliamento protettivo e guanti.

Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali in associazione con macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione 30%) e trattamento dell'ultimo filare solo dall'esterno verso l'interno del campo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

isopyrazam	9.28%
difenoconazolo	3.71%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOPYRAZAM – Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo

DIFENOCONAZOLO – Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Rimuovere le lenti a contatto.

Nel caso in cui il prodotto venga inalato portare la persona all'aria aperta. Se il respiro è irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale. Tenere la persona al caldo e a riposo.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

EMBRELIA è un fungicida efficace contro la ticchiolatura e l'oidio delle pomacee, contro la maculatura bruna del pero e contro l'oidio e la monilia di pesco e nettarino.

La formulazione di Embrelia è una sospensione concentrata contenente 100 g/l di isopyrazam e 40 g/l di difenoconazolo.

Isopyrazam è un fungicida della famiglia chimica dei Pirazol-carbossamidi e agisce come inibitore della succinato deidrogenasi (SDHI). Difenoconazolo appartiene alla famiglia chimica dei triazololi, e agisce come inibitore della biosintesi degli steroli (IBS).

Questa associazione, basata su due molecole con diverso e complementare modo d'azione, assicura un elevato livello di efficacia.

Embrelia deve essere applicato preventivamente secondo le modalità indicate in tabella.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dosi (ml/ha)*	Dosi (l/ha)	Applicazione
Melo, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone, Nashi	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>) Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	100	1,5	Fino a 2 trattamenti con intervallo di 7 giorni a partire dalla fine della fioritura
Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia pirina</i>) Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	100	1,5	Fino a 2 trattamenti con intervallo di 7 giorni a partire dalla fine della fioritura
Pesco e Nettarino	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Moniliosi (<i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia fructigena</i>)	100	1,5	Fino a 2 trattamenti con intervallo di 7 giorni a partire dall'inizio dello sviluppo del frutto

* L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1500 l/ha. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella.

Adattare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del giappone, nashi; 7 giorni per pesco e nettarino

Prevenzione e gestione delle resistenze

Non superare il numero massimo di 2 trattamenti per anno. In ogni caso, si consiglia l'impiego in programmi di difesa con prodotti caratterizzati da diverso meccanismo di azione.

Per una corretta prevenzione delle resistenze, si consiglia di seguire le linee guida FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) specifiche.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

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. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.