



FRAMEX®

FUNGICIDA SISTEMICO IN MICROEMULSIONE AD AMPIO SPETTRO

FRAMEX® FUNGICIDA SISTEMICO IN MICROEMULSIONE AD AMPIO SPETTRO

PARTITAN.:
Vedi corpo della confezione

COMPOSIZIONE: TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l) . Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100.
Registrazione Ministero della Salute n 17681 del 13/08/2020.

Titolare dell'autorizzazione: **GOWAN ITALIA S.r.l.**
Via Morgagni n. 68 - 48018 Faenza (RA) - Tel. + 39 0546.629911

Stabilimento di produzione: **ISAGRO S.p.A.** Aprilia (Latina)

Distribuito da: **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.** - Succursale ITALIA:
Viale Marelli 132 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Tel: +39 02 09966107

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P273 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. P291 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente secondo le normative vigenti. **EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

Etichetta adeguata al sens. UE Norm. Dirigenziale del 17 luglio 2023 e valida dal 26 settembre 2023.

FRAMEX® Marchio registrato dalla C.Q. Massó (Barcelona, Spagna)

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.
Viladomiu de Mera, 5° - 29002 Barroña (España)
Tel: +34 95 11100 - E-mail: maso@comqmaso.com
www.comqmaso.com

BOTTIGLIE PLASTICA HDPE 2
TAPPO PLASTICA C/PP 86

CONTENUTO NETTO:

1 L

FRAMEX®

FUNGICIDA SISTEMICO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveletici.

CARATTERISTICHE: FRAMEX è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. FRAMEX consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego, in trattamenti d'impiego sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento): FRAMEX è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono la foglia e la spiga, quali Oidio (*Blumeria graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), Setpiora (*Septoria* spp.). Dose: 10 litri/ettaro in 200-600 litri di acqua. Eseguire il trattamento in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni, a partire dallo stadio 1-2 nodi, e comunque entro la fine della fioritura. Il prodotto è autorizzato per un trattamento preventivo.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: FRAMEX presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia*) e la coltura di Ruggine (*Uromyces betae*) del barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400-600 litri di acqua; effettuare il trattamento alla comparsa dei sintomi da fine sviluppo fogliare alla fase di pre-fioritura.

VITE: Oidio: Trattamenti in pre e post fioritura distanziati di 10-14 giorni. Dose: 625-750 ml/ettaro in 200-1000 litri di acqua (corrispondenti, rispettivamente, a 63-313 e 75-375 ml/ettolitro), il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*). Effettuare massimo 3 trattamenti.

FRUTTI FERTI: MELO e PERO: Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 10-14 giorni. Dose: 625-750 ml/ettaro in 200-1500 litri di acqua (corrispondenti, rispettivamente, a 42-313 e 50-375 ml/ettolitro). **MELO e PERO: Ticholiaturo:** Trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra successive applicazioni. Trattamenti curativi che si ricorda debbono avere carattere di eccezionalità: intervenire entro le 72-96 ore successive alla pioggia inflettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Eseguire 2 trattamenti a distanza di 5-7 giorni e quindi proseguire nelle cadenze normali. Si consiglia l'impiego del FRAMEX in miscela con un prodotto di copertura. Effettuare massimo 3 trattamenti. Dose: 750ml/ha in 200-1500 litri d'acqua (50-375 ml/ettolitro). **PESCO (nettarine, perocche, etc.): Oidio:** Iniziare i trattamenti a inizio fioritura ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 10-14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14-21 giorni. Dose: 1 l/ha in 1000 litri d'acqua (100 ml/ettolitro). Effettuare massimo 3 trattamenti.

CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDIBILE (melone, cocomero) (trattamenti in pieno campo): Oidio: Alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 7-12 giorni. Dose: 0,650-1,25 l/ettaro in 1000 litri d'acqua (125 ml/ettolitro).

CUCURBITACEE A BUCCIA EDIBILE (cetriolo, zucchini) (trattamenti in serra e pieno campo): Oidio: Alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 7-12 giorni. Dose: 1,25 l/ettaro in 500-1000 litri d'acqua (125-250 ml/ettolitro).

CARCIOFO (trattamenti in pieno campo): Oidio: Trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 7 giorni se necessario, eseguendo da due a tre trattamenti. Dose: 1 l/ha in 1000 litri di acqua 100 ml/ettolitro.

POMODORO e MELANZANA (trattamenti in pieno campo): Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2-3 trattamenti ogni 8-12 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8-10 giorni. **Oidio:** dose 1-1,25 l/ettaro in 1000 litri d'acqua (100-125 ml per ettolitro). **Cladosporiosi:** dose 1,25-1,875 l/ha in 1000 litri di acqua (125-188 ml per ettolitro).

FRAGOLA (trattamenti in serra): Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 3 trattamenti ogni 7 giorni. Dose: Oidio 0,6-1,25 l/ha in 1000 litri di acqua (60-125 ml/ettolitro).

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN SERRA, VIVAIO E PIENO CAMPO: Per la protezione da oidio e ruggine: Interventi preventivi distanziati di 7-14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione. / ROSA contro Oidio: 125 ml/ettolitro. / ROSA contro Ruggine: 125 ml/ettolitro. / CRISANTEMO contro Ruggine: 235 ml/ettolitro. / GAROFANO contro Ruggine: 235 ml/ettolitro. / PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 235 ml/ettolitro. / GLADIOLIO contro Ruggine: 235 ml/ettolitro.

FITOTOSSICITÀ: Considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: Versare la quantità richiesta di FRAMEX nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ: FRAMEX è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

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 il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni per vite; 14 giorni per barbabietola da zucchero, melo, pero e pesco; 7 giorni per melone, cocomero e carciofo, 3 giorni per cetriolo, zucchini, melanzana e pomodoro; 1 giorno per fragola. Per frumento sospendere il trattamento a fine fioritura.

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 NORME VIGENTI.

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

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. AGITARE PRIMA DELL'USO.