

Indicazioni di pericolo CLP —		Confezioni 1 L 
Frasi H H412, EUH401		
Gruppo FRAC 3	Marchio registrato Isagro Spa	Titolare registrazione Isagro Spa
Gruppo imballaggio —	Trasporto ONU —	Classificazione ADR —

Fungicida sistemico ad ampio spettro

Caratteristiche: Concorde 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. Concorde 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo 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.

Composizione: Tetraconazolo puro 3,85 g (= 40 g/l)

Miscibilità: Compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta.

Registrazione: N° 10381 del 13-03-2000

Formulazione: EW-Emulsione olio/acqua



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Frumento, orzo (35 giorni)	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>), Ruggini (bruna, gialla, nera - <i>Puccinia</i> sp.), Septoriosi (<i>Septoria</i> sp.), Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	3 l/ha in 200-600 litri di acqua	Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1-2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.
Barbabietola da zucchero (21 giorni)	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>), Oidio (<i>Erysiphe betae</i>), Ramularia (<i>Ramularia beticola</i>), Ruggine della barbabietola (<i>Uromyces betae</i>)	2,5 l/ha in 400-600 litri di acqua	Si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.
Vite (14 giorni)	Oidio	60 ml/hl	Trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12-14 giorni. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare Concorde 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/hl.
Melo (14 giorni)	Oidio Ticchiolatura	50 ml/hl 100 ml/hl	Trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12-14 giorni. 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 ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72-96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5-7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego di Concorde 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.
Pero (14 giorni)	Ticchiolatura	100 ml/hl	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 ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72-96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5-7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego di Concorde 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.
Pesco (nettarine, percoche, etc.) (14 giorni)	Oidio	100 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12-14 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.
Melone, cocomero, cetriolo, zucchini (7 giorni)	Oidio	125 ml/hl (1,25 l/ha)	Alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.
Carciofo (7 giorni)	Oidio	60-100 ml/hl	Trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.
Peperone (4 giorni)	Oidio	60-120 ml/hl	Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2-3 trattamenti ogni 12-15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8-10 giorni.
Pomodoro (in campo) (4 giorni)	Oidio Cladosporiosi	60-120 ml/hl 125-185 ml/hl	Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2-3 trattamenti ogni 12-15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8-10 giorni.

Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Pioppo	Ruggini	150-200 ml/hl	Irrorare bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.
Rosa	Oidio, Ticchiolatura	60-120 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
	Ruggine	120 ml/hl	
Crisantemo	Ruggine	200-300 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Bocca di leone (Antirrhinum)	Ruggine	120 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Althea (Malva ornamentale)	Oidio, Ruggine	60-120 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Astro, Gerbera	Oidio	120-185 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Garofano	Alternaria	250 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Hypericum	Ruggine	120 - 185 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Pelargonio (Geranio)	Ruggine	250 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Dieffenbachia, Ficus	<i>Myrotecium</i>	60-120 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Gladiolo	Ruggine	250 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Ippocastano	Guignardia	60-120 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.
Quercia (vivai, giovani impianti)	Oidio	60-120 ml/hl	Colture in serra, vivaio e pieno campo. 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.

Indicazioni per il corretto impiego - 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. Considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.