

INDAR[®] 2F

INGREDIENTE ACTIVO	Fenbuconazole
NOMBRE QUIMICO	alfa-(2-(4-clorofenil)etil)-alfa-fenil-1 H- 1,2,4- triazol-1- propanonitrilo
GRUPO QUIMICO	Triazol, inhibidor de esteroides, I.B.E.
CONCENTRACION Y FORMULACION	240 g/L SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE	Dow AgroSciences USA.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Dow AgroSciences Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro LD 50 producto comercial: dermal > 5.000 mg/kg oral > 5.000 mg/kg
ANTIDOTO	Tratamiento base
AUTORIZACION SAG N°	2257

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

INDAR[®] 2F Fungicida sistémico, de propiedades preventivas y curativas sobre enfermedades foliares que afectan frutales y cultivos. Se absorbe rápidamente por el follaje, por lo que no es lavado por lluvias posteriores a su aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/hL)	Observaciones
Vid (pisquera y vinífera)	Oídio, Botrytis	50 - 75	Aplicaciones en pre-flor y floración. Usar la concentración más alta en condiciones predisponentes a Botrytis.
Manzano, Peral	Venturia	12 - 14	Aplicaciones desde puntas verdes hasta inicio de flor.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Monilia o Tizón de la flor	20 - 30	Aplicaciones desde botón rosado a plena flor.
	Botrytis	50 - 75	
Duraznero, Nectarino	Oídio	40 - 50	Iniciar las aplicaciones en caída pétalos, mantener cubierto hasta endurecimiento del carozo.
Cerezo, Duraznero, Nectarino	Botrytis	50 - 75	Proteger todo el período de floración y repetir 7 días antes de la cosecha para reducir pudriciones durante el almacenaje.
Arándano	Botrytis	75 - 100	Proteger durante todo el período de floración.
	Enfermedades de la madera: cancro y tizón de los brotes	100 - 125	Aplicar en yema hinchada, repitiendo 20 días después. Repetir a inicio de caída de pétalos.
Trigo	Septorias	0,5 L/ha	Aplicar a fines de macolla o al observar los primeros síntomas. Utilizar mojamientos de 120 - 150 L/ha.
	Royas	0,6 L/ha	

PERIODO DE CARENCIA (días): Vid: 90; Manzano, Peral: 30; Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino: 7; Arándano: 20; Trigo: 30. Estas carencias corresponden a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenerse a las regulaciones del país de destino.

PRECAUCIONES:

NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES: Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada en todos los cultivos y frutales recomendados, dejando un intervalo de al menos 7 días entre cada una.

INCOMPATIBILIDAD: No es compatible con productos alcalinos.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

APLICACIONES AEREAS: Puede aplicarse por vía aérea en el cultivo del trigo, utilizando mojamientos de 30 - 40 L agua/ha.

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar 12 horas después de realizada la aplicación para reingresar personas o animales al área tratada.

®: Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.