

## FOLLETO FRENTE

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**GRUPO QUÍMICO:** Fenbuconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.

**Indar® 2F** no debe ingerirse ni inhalarse. Debe evitarse su contacto con los ojos y la piel. No fumar ni comer durante la preparación y/o aplicación. Durante la preparación del líquido, usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y delantal impermeable. Durante la aplicación, usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y delantal impermeable. Lavar con agua y jabón las manos y partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto después de la aplicación y antes de comer, fumar o ir al baño. No contaminar aguas de regadío, ni cursos de agua.

**Almacenaje:** Almacenar bajo llave, en un lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No almacenar en el mismo lugar con herbicidas volátiles. No almacenar con alimentos o semillas.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Puede causar irritación ocular o sobre la piel al contacto. La ingestión puede causar náuseas, vómitos y malestar general.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel durante 15 minutos y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. En caso de irritación persistente, consulte a un médico. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos, y luego continúe con el enjuague. Consultar a un médico. En caso de ingestión: Llame inmediatamente a un médico ó a un centro de emergencias toxicológicas. No inducir el vómito a no ser que un especialista así lo indique. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de inhalación: Mover el sujeto al aire libre. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Consultar a un médico.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** No inducir vómito, a no ser que un especialista así lo indique, siguiendo con cuidado sus instrucciones. No inducir el vómito en personas inconscientes. Seguir tratamiento de soporte sintomático. **ANTIDOTO:** No existe antídoto específico.

**EN CASO DE INGESTIÓN Ó INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA, O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS EN CASO DE ACCIDENTE. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCIÓN LAS 24 HORAS CONSULTAS DOW AGROSCIENCES (2) 2440 4800.**

**Indar® 2F es de baja peligrosidad en abejas y aves. Tóxico para peces, evite de no contaminar cursos o depósitos de agua.**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO EN LA ETIQUETA. PARA APLICACIONES AEREAES OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**Instrucciones para el triple lavado:** Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta ¼ de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perforo el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.

**DOW** Dow AgroSciences

Fungicida  
**Indar® 2F**  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Contenido en Envase (p/v)

Fenbuconazole*	24%
Ingredientes inertes c.s.p	100%
* 4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) butironitrilo	

**Indar® 2F** es un fungicida sistémico, a base de la sustancia activa fenbuconazol. De acción preventiva y curativa, controla una amplia variedad de enfermedades fúngicas en los frutales, vides y cereales indicados en las instrucciones de uso de esta etiqueta. Fenbuconazol se absorbe rápidamente por el follaje, por lo que no es lavado por lluvias posteriores a su aplicación.

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°2257**

**Número de lote y fecha vencimiento:** Ver envase

**Nombre y dirección del fabricante:** Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, Estados Unidos.

**Nombre y dirección del importador:** Dow AgroSciences Chile S.A., Américo Vespucio 100, Piso 6, Las Condes, Santiago, Chile.

**Contenido neto: 5 LITROS**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA COMPLETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

\* Marca registrada de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía afiliada de Dow / \* Marca registrada de Dow AgroSciences



**CUIDADO**

## FOLLETO DORSO

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Características y forma de acción del producto:** Actúa sobre el patógeno inhibiendo la biosíntesis del ergosterol. Este es un elemento clave de las membranas celulares que al ser inhibido aumenta la permeabilidad de las mismas, no cumpliendo la regulación del intercambio de agua y nutrientes, impidiendo el desarrollo y multiplicación del patógeno.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES TERRESTRES

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/100L)	Observaciones
Vid (pisquera, vinifera, de mesa)	Oídio	50 - 75	Aplicar desde inicio de brotación hasta precosecha. Usar la concentración más alta en condiciones propicias a botrytis y en variedades más sensibles a la enfermedad.
	Botrytis	100-125	La aplicación de Indar® 2F para control de botrytis, puede dejar residuos detectables en la fruta cosechada.
Manzanos Perales	Venturia	12 - 14	Aplicaciones desde puntas verdes en adelante, mientras existan condiciones propicias a la enfermedad. flor.
Almendros, Cerezos, Ciruelos Damascos, Duraznero, Nectarines	Monilia o Tizón de la flor.	20 - 30	Aplicar desde botón rosado a plena flor.
	Botrytis	50 - 75	
Duraznero, Nectarines	Oídio	40 - 50	Iniciar las aplicaciones en caída pétalos, mantener cubierto hasta endurecimiento carozo.
Cerezos Duraznero Nectarines	Botrytis	50 - 75	Proteger todo el período de floración y repetir 7 días antes de la cosecha para reducir pudriciones durante el almacenaje.
	Botrytis	75 - 100	Proteger durante todo el período de floración.
Arándanos	Enfermedades de la madera: Cancro y hízón de los brotes.	100 - 125	Aplicar en yema hinchada, repitiendo 20 días después. Repetir al inicio de caída de hojas.
	Septorias	0.5 L/ha	Aplicar a fines de macolla o al observar los primeros síntomas. Utilizar mojamientos de 120 - 150 L/ha
Trigo	Royas	0.6 L/ha	

**CARENCIAS:** Vid vinifera, pisquera y vid de mesa: 50 días; manzanos y perales: 30 días; almendros, cerezos, ciruelos, damascos, durazneros, nectarinos: 7 días; arándanos: 20 días; trigo: 30 días. Estas carencias corresponden con las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenderse a las regulaciones del país de destino.

**PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN:** Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de Indar® 2F necesaria y agitando complete el volumen de agua necesario.

**NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES:** Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada en vides (Una en estado vegetativa y una a partir de floración), 2 aplicaciones en pomáceas, almendros, damascos y ciruelos, 4 aplicaciones por temporada en duraznos, nectarines, cerezos y arándanos con un máximo de dos aplicaciones consecutivas.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES AEREAES:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo	Septorias	0,5	Aplicar a fines de macolla o al observar los primeros síntomas. Utilizar mojamientos de 30 - 40 L/ha. Realizar una aplicación por temporada.
	Royas	0,6	

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

**INCOMPATIBILIDAD:** No es compatible con productos alcalinos.

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

**TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar 12 horas después de realizada la aplicación para el reingreso de personas y animales.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a fungicidas, esto puede ocurrir a Indar® 2F como a otros fungicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población a controlar. En estos casos el uso repetido de un mismo grupo químico puede llevar a estos biotipos de individuos a ser dominantes por lo que la enfermedad será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Indar® 2F, por lo que Dow AgroSciences no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a su falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Dow AgroSciences garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

Agosto 2018

## BASE FRENTE

**DOW** Dow AgroSciences

Fungicida  
**Indar® 2F**  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Contenido en Envase (p/v)

Fenbuconazole*	24%
Ingredientes inertes c.s.p	100%
* 4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) butironitrilo	

**Indar® 2F** es un fungicida sistémico, a base de la sustancia activa fenbuconazol. De acción preventiva y curativa, controla una amplia variedad de enfermedades fúngicas en los frutales, vides y cereales indicados en las instrucciones de uso de esta etiqueta. Fenbuconazol se absorbe rápidamente por el follaje, por lo que no es lavado por lluvias posteriores a su aplicación.

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°2257**

**Número de lote y fecha vencimiento:** Ver envase

**Nombre y dirección del fabricante:** Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, Estados Unidos.

**Nombre y dirección del importador:** Dow AgroSciences Chile S.A., Américo Vespucio 100, Piso 6, Las Condes, Santiago, Chile.

**Contenido neto: 5 LITROS**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA COMPLETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

\* Marca registrada de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía afiliada de Dow / \* Marca registrada de Dow AgroSciences



**CUIDADO**