

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo, vapor o la aspersión.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazoles.

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos, incluso bajo los párpados. Si persiste la irritación, llevar al oculista.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

En caso de EMERGENCIA llamar a SAMU: 106, CISPROQUIM: 080-050-847
Corteva Agriscience Peru SAC: 4214811

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Indar™ SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fenbuconazole 246 g/L
Aditivo c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 2117-SENASA

Titular del registro: **Corteva Agriscience Perú S.A.C.**

Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, Torre III.
Urbanización Club Golf Los Incas. Santiago de Surco. Lima, Perú.

FORMULADO POR:



Corteva Agriscience LLC.
9330 Zionsville Road
Indianapolis, IN 46268. EEUU.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



Aris Industrial S.A.
Av. Industrial 491, Lima1 - Perú
Telf.: (051-1) 336-5428

CONTENIDO NETO:

No. DE LOTE:

FECHA DE FORMULACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

©™ Marcas Registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © Corteva.

2403

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Indar™ SC es un fungicida sistémico, de acción preventiva y curativa, actúa por inhibición de la demetilación del C14 en la biosíntesis del ergosterol. Llénese el tanque hasta la mitad con agua y agréguese el Indar™ SC agitando continuamente. Agréguese el resto de agua agitando. Aplíquese Indar™ SC en forma de aspersión con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de las plantas, según las dosis anotadas en el cuadro adjunto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Enfermedad		DOSIS			P.C. (días)	L.M.R. (p.p.m)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L	%		
Vid	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	1,0 *	0.15	0,075	63	0.1
Mandarina	Mancha grasienta	<i>Mycosphaerella citri</i>	1.0	0.10	0,054	1	0.5
Arándano	Hongos de la madera	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.4	0.54	0.27	30	0.5

P.C.: Período de carencia en días

L.M.R.: Límite Máximo de residuos en ppm.

* Considerando un gasto aproximado de agua de 1500 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones deben hacerse de manera preventiva.

Vid, aplicar previa evaluación de la plaga, considerando la etapa e floración, que es crítica para la presencia de la enfermedad, la aplicación debe de realizarse al momento de la floración.

Mandarina: se recomienda un volumen de agua mayor a 1850 L/ha suficiente para cubrir uniformemente el follaje del árbol. Aplicar mediante bomba de mochila a motor, dirigida al follaje.

Arándano, aplicar en estado de reposo, se sugiere realizar la aplicación a la aparición de los primeros síntomas. Aplicar con un volumen de agua mayor a 520 l/ha suficiente para cubrir uniformemente el follaje del árbol. Aplicar mediante bomba de mochila a motor, dirigida al follaje. Realizar 1 aplicación por campaña considerando 1 campaña al año

En general realizar 1 aplicación de Indar™ SC por campaña, considerando 1 campaña al año.

Manejo de Resistencia: • Indar™ SC contiene el ingrediente activo **fenbuconazole (GRUPO FRAC 3)**. • No se recomienda usar únicamente Indar™ SC u otros fungicidas del GRUPO 3 para controlar la misma enfermedad durante toda la temporada.

• Se recomienda rotar y/o mezclar con productos que tengan diferentes MoA o limitar el número total de aplicaciones por temporada. • No modifique la dosis recomendada en etiqueta, ni lo use fuera del momento recomendado. • Se alienta el manejo responsable de la resistencia para garantizar un control efectivo a largo plazo de las enfermedades fúngicas. • Indar™ SC no debe alternarse o ser mezclado con cualquier fungicida al que ya se haya desarrollado resistencia.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: En caso de duda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis y cultivo recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO