	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-032
	PRODUCTO TERMINADO KURDO 250 EC	VERSIÓN: 10
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 4/Nov/2022
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 1 de 4

1. NOMBRE

KURDO 250 EC, Registro Nacional ICA No. 383

2. DESCRIPCIÓN

KURDO 250 EC, es un fungicida sistémico foliar con acción preventiva, curativa y erradicante.

3. CARACTERÍSTICAS

KURDO 250 EC es un fungicida formulado como concentrado emulsionable y contiene 250 gramos/litro de ingrediente activo difenoconazole (grupo de los triazoles).

Es recomendado para el control de un amplio espectro de enfermedades fúngicas en una gran variedad de cultivos. Su mecanismo de acción consiste en la inhibición de la biosíntesis del ergosterol, afectando la formación de la pared celular. Es rápidamente absorbido, tiene movimiento translaminar y es traslocado acropetalmente.

4. ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

Contenido de difenoconazole: 235 - 265 g/L.

Densidad: 0.970 - 1.020 g/mL.

Estabilidad de la emulsión: estable según NTC 292.



SC5819-1



SA198-1



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

 [Agro/Invesa](#)

 [Invesa_sa](#)

www.invesa.com

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-032
	PRODUCTO TERMINADO KURDO 250 EC	VERSIÓN: 10
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 4/Nov/2022
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 2 de 4

5. APLICACIONES Y USOS

Cultivo	Enfermedad	Dosis	P.R.	P.C.
Banano y Plátano	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.4 Litros/ha ⁽¹⁾	4 horas	0 días
Rosa	Mildeo polvoso (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	0,4-0,5 cm ³ /L de agua ⁽²⁾		0 días
Tomate	Alternaria (<i>Alternaria dauci, f. sp solani</i>)	0,4 L/ha		7 días
Frijol	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	0,5 L/ha		14 días
Aguacate	Antracnosis (<i>Glomerella cingulata</i>)	0.5 L/ha		180 días.

P.C.: Período de carencia: Número de días entre la última aplicación y la cosecha.

P.R.: Período de reingreso al área tratada: 4 horas después de asperjado. *Para los cultivos de Aguacate Banano y Plátano, se podrá ingresar al área tratada MINIMO (2) horas después de la última aplicación del PQUA, previa autorización del agrónomo responsable y utilizando el equipo de protección recomendado en esta etiqueta

(1) Adicione a la mezcla de aplicación 300 c.c. de aceite de uso agrícola y 6 ml de un emulsificante para un volumen aproximado de 80 litros/ha cuando la aplicación se haga con bomba de espalda a motor

(2) La dosis debe ser aplicada con 1200 litros de agua por hectárea aplicada

6. PRESENTACIÓN

KURDO 250 EC se ofrece al mercado en las presentaciones de 100cc, 250 cc, 1, 4, 20 y 60 litros.

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo llave en lugar fresco, seco y ventilado en su empaque original, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar en casa de habitación ni almacenar o transportar cerca de alimentos para humanos y animales domésticos, fertilizantes, semillas y/o plaguicidas para evitar intoxicación y/o posteriores efectos en cultivos susceptibles a este tipo de productos. **KURDO 250 EC** tiene una fecha de vencimiento de 2 años.



SC5819-1



SA138-1



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL




SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

f Agro/Invesa

@ Invesa_sa

www.invesa.com

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-032
	PRODUCTO TERMINADO KURDO 250 EC	VERSIÓN: 10
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 4/Nov/2022
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 3 de 4

INDICACIONES DE MANEJO

- 7.1 Lea la etiqueta antes de usar el producto.
- 7.2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 7.3 Evite contaminar con **KURDO 250 EC** las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano o para riego de cultivos.
- 7.4 En caso de contacto prolongado con la piel cámbiese la ropa y los zapatos contaminados, lávese con abundante agua y jabón la parte afectada.
- 7.5 Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.
- 7.6 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- 7.7 En caso de ingestión debe hacerse lavado gástrico y no inducir el vómito.
- 7.8 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 7.9 **KURDO 250 EC** es un FUNGICIDA AGRÍCOLA clasificado toxicológicamente como de CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III LIGERAMENTE PELIGROSO.

8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.



SC5819-1



SA138-1



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL




SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

f Agro/Invesa

@ Invesa_sa

www.invesa.com

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-032
	PRODUCTO TERMINADO KURDO 250 EC	VERSIÓN: 10
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 4/Nov/2022
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 4 de 4

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta, se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Profesional Tecnológico II Agroquímicos Fecha: 24/Ene/2022	Coordinadora Centro Cargo: Tecnológico Agroquímicos Fecha: 04/Ago/2022 Coordinador Técnico Y Cargo: Servicios De Mercadeo Fecha: 31/Oct/2022 Gerente Centro Cargo: Tecnológico Fecha: 02/Nov/2022	Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 02/Nov/2022 Gerente Centro Cargo: Tecnológico Fecha: 04/Nov/2022



APOYAMOS EL
PACTO GLOBAL



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN
DE CULTIVOS Y POTREROS

 Agro/Invesa

 Invesa_sa

www.invesa.com