

NOMBRE DEL PRODUCTO

LUDIK® 43

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

LUDIK® 43 es un producto fungicida sistémico de amplio espectro en forma de suspensión concentrada.

COMPOSICIÓN

TEBUCONAZOL 43% P/V

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº 25.793

PRESENTACIÓN

Formato	Uds./Caja	I/Pallet
Botella de f-HPDE de 5 l	4	900 l

MODO DE ACCIÓN

LUDIK® 43 es un es un producto fungicida sistémico de amplio espectro de acción que contiene tebuconazol en forma de suspensión concentrada. LUDIK® 43 pertenece a la familia química de los triazoles.

Las principales características del LUDIK® 43:

- Tiene muy buen efecto preventivo y curativo, lo que se traduce en una buena acción de choque
- LUDIK® 43 es altamente eficaz en aplicaciones al aire libre en cereales y colza
- La eficacia es independiente de la temperatura, pero la estabilidad del producto y el cultivo pueden verse afectadas por temperaturas extremas durante el almacenamiento y aplicación.
- Buena dosificación en campo
- A efectos de la gestión de resistencias, el producto pertenece al **Grupo G** de la clasificación de FRAC
- Buen perfil toxicológico y respetuoso con la mayoría de los beneficiosos

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días) Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR en mg/kg)

CULTIVO	PLAGA(S)	DOSIS	PS	LMR
Avena	Roya	0,6 l/ha	35	2
Cebada	Rincosporium	0,6 l/ha	35	2
Centeno	Rincosporium , Roya	0,6 l/ha	35	0,3
Colza	Alternaria Esclerotinia Pseudocercospora	0,6 l/ha	63	0,5
Trigo	Fusarium Helmintosporium Oidio, Roya, Septoria	0,6 l/ha	35	0,3

CULTIVO	PLAGA(S)	DOSIS	PS	LMR
Triticale	Septoriosis	0,6 l/ha	35	0,3

Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha del documento. Más información en: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.selection&language=EN>

MODO DE APLICACIÓN

LUDIK[®] 43 se adapta a prácticamente a todos los sistemas de pulverización. Es importante aplicar el producto en pulverización con el suficiente volumen de agua y buen tamaño de gota para conseguir una distribución homogénea.

Cereales: realizar un máximo de 1 aplicación por campaña utilizando un volumen de caldo de entre 200-400 l/ha. ES conveniente realizar el tratamiento antes de la aparición de las enfermedades a controlar. Prestar atención en caso de marcado estrés hídrico o de fuertes amplitudes térmicas, evitar efectuar tratamientos en cultivos mal implantados o situados sobre suelos secos.

Colza: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones, utilizando un volumen de caldo de entre 200-400 l/ha. Es conveniente realizar el tratamiento antes de la aparición de las enfermedades a controlar. No aplicar en mezcla con insecticidas de naturaleza piretroide a la floración del cultivo.

En colza, presenta actividad como regulador de crecimiento.

PREPARACIÓN DEL CALDO

- Llenar el tanque de pulverización hasta la mitad con agua limpia y poner en marcha el sistema de agitación.
- Verter la cantidad de LUDIK[®] 43 necesaria para una carga de la máquina de aplicación en el depósito de la máquina.
- Completar el depósito con el agua necesaria. Puede ser interesante comprobar pH y reajustar si fuera necesario.
- Mantener en funcionamiento el sistema de agitación del caldo durante el tratamiento.

Precaución al mezclar el producto con otros productos fitosanitarios, particularmente se puede potenciar la actividad herbicida de algunas materias activas afectando levemente al cultivo.

Más información: Guía de buenas prácticas para la mezcla en campo de productos fitosanitarios (Magrama)

CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Uso necesario de guantes, gafas y máscara de protección durante la manipulación y aplicación del producto.

Es importante prestar atención al correcto mantenimiento y calibración de la maquinaria de aplicación para una correcta distribución del producto.

Precaución en la aplicación del producto a altas temperaturas. El rango de temperaturas óptimo es entre 12-20 °C y no aplicar nunca con temperaturas superiores a 30°C.

No aplicar con las abejas en pecoreo y no entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 5 metros



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencia: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-
30, 08017 Barcelona