



	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO:
	PRODUCTO TERMINADO LINDERO 200 EC.	FT-P-A-055
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 3
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 05/Sep/2016

## 1. NOMBRE

**LINDERO 200 EC**, Registro Nacional ICA No. 1360

## 2. DESCRIPCIÓN

**LINDERO 200 EC** es un herbicida que tiene como ingrediente activo Fluroxypyr acido 200 g/L, equivalente a 288 g/L de Fluroxypyr meptyl.

## 3. CARACTERÍSTICAS

**LINDERO 200 EC** es un herbicida hormonal sistémico, derivado del ácido piridino carboxílico. Después de su aplicación, es rápidamente absorbido por las hojas y transportado a otras partes de la planta. Es selectivo a gramíneas, afectando el crecimiento por atrofia o malformación de los haces vasculares. Recomendado para control de malezas en Potreros.

## 4. ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

Aspecto físico: Líquido amarillo claro traslúcido

Densidad (g/ml): 0,95 – 0,99

Humedad (%) : Menor del 1%

Emulsión: Estable según la NTC 292.

Contenido de Fluroxypyr Meptyl (g/L): 273.6-302

## 5. APLICACIONES Y USOS

Se debe efectuar una aplicación en etapa inicial de crecimiento de las malezas, bajo condiciones de buena humedad. Aplique **LINDERO® 200 EC** cuando las malezas estén en activo crecimiento, es decir una vez establecido el periodo de lluvias o cuando exista suficiente humedad en el suelo.

Las dosis de aplicación **LINDERO 200 EC** son:





 <b>Invesa</b> La Compañía Amiga.	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-055
	PRODUCTO TERMINADO LINDERO 200 EC.	VERSIÓN: 3
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 05/Sep/2016
	I+D AGROQUÍMICOS	

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	DOSIS	P.C.	P.R.
POTREROS	Amor seco o Pega pega Escoba negra Escoba blanca Cotorrera	<i>Desmodium tortuosum</i> <i>Sida acuta</i> <i>Sida rhombifolia</i> <i>Croton argenteus</i>	1.0 L/ha	No aplica	0 Horas

P.C: Período de carencia - P.R: Período de reentrada.

Mezclar la cantidad necesaria de **LINDERO® 200 EC** con agua limpia en el tanque de la aspersora. Calibre el equipo de aspersión antes de la aplicación.

## 6. PRESENTACIÓN

**LINDERO 200 EC** se ofrece al mercado en las presentaciones de 1, 4 y 20 litros.

## 7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

### ALMACENAMIENTO

Almacenar el **LINDERO 200 EC** bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, 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 herbicidas. **LINDERO 200 EC** tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

### 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 **LINDERO 200 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 se pueden producir irritaciones. 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.



	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-055
	PRODUCTO TERMINADO LINDERO 200 EC.	VERSIÓN: 3
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 05/Sep/2016
	I+D AGROQUÍMICOS	

7.7 En caso de ingestión debe hacerse lavado gástrico y no inducir el vómito.

7.8 En caso de inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado manteniéndola abrigada y en reposo.

7.9 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.

7.10 **LINDERO 200 EC** es un herbicida clasificado toxicológicamente como de CATEGORIA 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.

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 verifico que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>Cargo:</b> Profesional Tecnológico I Agroquímicos <b>Fecha:</b> 05/Sep/2016	<b>Cargo:</b> Representante De Ventas (Agro) <b>Fecha:</b> 05/Sep/2016  <b>Cargo:</b> Líder Tecnológico Agroquímicos <b>Fecha:</b> 05/Sep/2016	<b>Cargo:</b> Sistema De Gestión Integral <b>Fecha:</b> 05/Sep/2016