



# HERBICIDA

## Linco Duo

Suspensión Concentrada (SC)

HERBICIDA SISTÉMICO PARA EL CONTROL DE MALAS HIERBAS EN CEREALES

COMPOSICIÓN: Flufenacet / Diflufenican 40% p/v / 40% p/v (400 g/l 32,4% p/p) / (200 g/l 16,2% p/p)

INSCRITO EN EL REGISTRO O. DE P. Y M. F., CON EL N°: ES-01221 (Denominación Común)

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: ver etiqueta

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES (AL AIRE LIBRE)

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,  
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

### **CARACTERÍSTICAS:**

LINCO Duo es un herbicida sistémico a base de flufenacet y diflufenican para el control de malas hierbas en cereales en post-emergencia temprana del cultivo. Flufenacet pertenece al grupo de las oxiacetamidas y actúa como un inhibidor de la división celular (grupo HRAC 15). Diflufenican pertenece al grupo de las piridincarboxamidas (grupo HRAC 12) y actúa bloqueando la biosíntesis de carotenoides mediante inhibición de la fitoene desaturasa.

### **APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:**

| CULTIVOS   | PLAGA / EFECTO                                  | DOSIS    | PS (días) |
|--|---|----------|-----------|
| Trigo (incluye espelta).<br>Cebada, centeno, triticale | Malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas | 0,6 l/ha | NP        |

PS: Plazo de Seguridad

NP: No procede establecer Plazo de Seguridad

### **MODO DE EMPLEO:**

Aplicar en pulverización normal al suelo uniformemente sobre toda la superficie, en post-emergencia temprana del cultivo (BBCH 10-13) con las malas hierbas en post-emergencia temprana, utilizando un volumen de caldo de 200-400 l/ha.

El suelo debe estar suficientemente húmedo para que se active el herbicida y la eficacia del producto sea óptima.

Realizar una única aplicación por campaña.





# HERBICIDA

**Linco Duo**

## **GESTIÓN DE LA RESISTENCIA**

El riesgo para el desarrollo de biotipos de malas hierbas resistentes a diflufenican y flufenacet en las principales áreas de producción de cultivos y hortalizas se considera bajo.

Se pueden recomendar los métodos generales de manejo de resistencia:

- Mezclas o secuencias de herbicidas con diferentes modos de acción
- Rotación de cultivos
- Prácticas de cultivo

## **OBSERVACIONES:**

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO  
Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD,  
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**

