

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **ARIZONA®**

2. Número de registro:

24.004

Denominación común:

LEGACY PLUS

3. Composición:

Clortoluron 40% p/v (400 g/l) (35,6% p/p), Diflufenican 2,5% p/v (25 g/l) (2,2 % p/p)
Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

4. Formulación:

Suspensión concentrada (SC).

5. Descripción:

Herbicida para el control temprano de malas hierbas anuales en cereales.

6. Clasificación toxicológica:



ATENCIÓN

H351 Se sospecha que provoca cáncer.
H361d Se sospecha daña al feto.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P201+P202 Pedir Instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 Evitar respirar la niebla.
P280 Llevar guantes y prendas de protección.
P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 Recoger el vertido.
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

7. Presentación:

Envases de 5 L

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

Aplicar en preemergencia o post-emergencia del cultivo a partir del estado de 3 hojas desarrolladas.

Cultivos	Agente	Dosis l/ha	Condicionamientos	P.S (*)
Cebada de ciclo largo	Dicotiledóneas anuales y Monocotiledóneas anuales	1,75 - 2,5	Aplicar mediante tractor con barra hidráulica a baja presión, empleando 200 – 400 l/ha de agua, efectuando una sola aplicación por compañía.	NP
Trigo blando				
Trigo duro		2	Las malas hierbas no deben sobrepasar el estado de plántula (malas hierbas en preemergencia o en post-emergencia precoz).	

*(P.S) plazo de seguridad (días).

9. Precauciones:

No tratar en suelos muy arenosos, pedregosos o con alto contenido de materia orgánica.

En caso de tener que reemplazar el cultivo tratado, realizar una labor de al menos 15 cm de profundidad respetando un plazo de cinco meses hasta la siembra del nuevo cultivo.

No tratar sobre suelos saturados de agua, ni en periodos de heladas prolongadas o severas.

La cebada de invierno tratada en preemergencia puede presentar síntomas iniciales de fitotoxicidad sobre las primeras hojas, en forma de decoloraciones, que pueden alarmar. En general, estos síntomas desaparecen a las 3-4 semanas.

Cuando se vaya a aplicar sobre cebadas de dos carreras, consulte con nuestro Servicio Técnico.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según WSSA/HRAC:

GRUPO	12	5	HERBICIDA
-------	----	---	-----------

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.