



HERBICIDA

MOLPE A

Concentrado soluble (SL)

HERBICIDA SELECTIVO DE POSTEMERGENCIA EN MAIZ Y ARROZ

COMPOSICIÓN: Bentazona 48% p/v (sal sódica) (480 g/L) (40,5% p/p)
INSCRITO EN EL REGISTRO O. DE P. Y M. F., CON EL N°: ES-00793
(Denominación Común: MOLPE A)

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: ver etiqueta

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

CARACTERÍSTICAS:

MOLPE es un herbicida selectivo de contacto para su aplicación en postemergencia en maíz y arroz para el control de malas hierbas dicotiledóneas. Su sustancia activa, bentazona, es una benzotiadiazinona que actúa sobre la fotosíntesis como inhibidor del transporte de electrones a nivel del receptor del fotosistema II.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:

GRUPO	6	HERBICIDA
-------	---	-----------

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS (l/ha)	PS (días)
Arroz	Malas hierbas	2	NP
Maíz	de hoja ancha		

PS: Plazo de seguridad NP: No procede fijar plazo de seguridad

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización foliar utilizando el volumen de caldo dado en la tabla, según las siguientes recomendaciones:





HERBICIDA

MOLPE A

Arroz: Aplicar desde que presenta 3 desplegadas hasta el fin de ahijamiento; el máximo de hijos visibles o detectables (BBCH 13-29). Realizar la aplicación después de reducir el nivel del agua a 2-3 cm. Restablecer el nivel del agua 3 días después de la aplicación.

Maíz: Aplicar desde la primera hoja, a través del coleóptilo hasta que presenta 5 desplegadas (BBCH 10-15).

No realizar más de 1 aplicación por campaña en ambos cultivos.

MOLPE A es eficaz contra *Polygonum persicaria*, *Amaranthus retroflexus*, *Scirpus* spp y moderadamente eficaz contra *Alyssa plantago aquatica*, *Bidens* spp y *Solanum nigrum*.

OBSERVACIONES:

Para prevenir y limitar la presión de selección en las malas hierbas y, por lo tanto, el riesgo de resistencia, se deben aplicar varias buenas prácticas agrícolas específicas (Estrategia de Manejo de la Resistencia). En particular, se recomienda:

- Alternar la aplicación de este producto con herbicidas con diferentes modos de acción.
- Adoptar prácticas agronómicas adecuadas de control de las malas hierbas, como métodos de control mecánico, etc., tanto en la misma temporada como en la rotación de cultivos.
- Se deben implementar evaluaciones regulares para monitorear con el tiempo cualquier posible evolución de la sensibilidad de las malas hierbas al producto.

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.

