



Herbicida para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereales.

Capacidad

Composición	Metsulfuron-metil 25% p/p, Tribenuron-metil 25% p/p
Formulación	(WG) Polvo mojable micronizado
Nº Registro	25.868

### CARACTERÍSTICAS

BOUDHA® es un herbicida del grupo de las sulfonilureas, selectivo en cereales, para el control de malas hierbas anuales de hoja ancha, en post emergencia del cultivo y de las malas hierbas.

Se absorbe a la vez por las raíces y por las hojas, siendo luego transportado por el sistema ascendente y descendente hacia los meristemas, a nivel de los cuales bloquea la división celular. Actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintasa (ALS), indispensable en la síntesis de los aminoácidos leucina, isoleucina y valina.

### CONDICIONES FITOTERAPÉUTICAS

Aplicar en pulverización normal con tractor en cereales de invierno y primavera.

BOUDHA® es más eficaz cuando las malas hierbas son jóvenes y están en crecimiento activo.

Para el manejo de la resistencia se aconseja:

- Seguir las recomendaciones con respecto a la tasa y tiempo de aplicación.
- Alternar con herbicidas con distinto modo de acción para evitar el desarrollo de resistencias.

### CULTIVOS SIGUIENTES

En relación con el metsulfuron-metil, respetar un plazo de 120 días después de la aplicación del producto antes de la plantación de un nuevo cultivo, salvo en los cultivos no destinados a la alimentación humana y animal, y en aquellos cultivos en los que esté autorizado el uso de dicha sustancia, en cuyo caso, el nuevo cultivo no debe tratarse con un producto que contenga metsulfuron-metil.

Cultivos de rotación. Después de la aplicación de BOUDHA® a la dosis recomendada, es posible sembrar cualquiera de los siguientes cultivos, dentro del programa normal de rotación.

Otoño siguiente a la cosecha del cereal	Primavera siguiente a la cosecha del cereal
Cereales, gramíneas forrajeras, colza, habas, guisantes de invierno. Cobertura de barbechos a base de gramíneas, trébol blanco, trébol rojo, trébol violeta, mostaza blanca.	Sin restricción

Si no se dispone de información, para sembrar cualquier otro cultivo diferente a los arriba indicados, dejar transcurrir un plazo de 16 meses después de la aplicación de BOUDHA®.

Cultivos de sustitución. En caso de destrucción accidental de cultivo tratado con BOUDHA®, es posible sembrar, tras efectuar una labor, trigo de primavera, trigo duro de primavera o cebada de primavera, y mijo.

REGISTROS Y USOS

Cultivos	Dosis (g/ha)	Núm. Máximo de aplicaciones	Volumen de caldo	Forma y época de aplicación (Condic. específico)	Plazo de seguridad
Trigo de invierno y primavera	16-20	1 por ciclo de cultivo	200-400 l/ha	En los cultivos de invierno aplicar entre BBCH 20-39 en primavera a una dosis de 20 g/ha.	NP
Cebada de invierno y primavera				En los cultivos de primavera aplicar entre BBCH 12-19 a una dosis de 16 g/ha o entre BBCH 20-39 a una dosis de 18 g/ha.	
Avena de invierno y primavera				Aplicar entre BBCH 20-39 en primavera	
Centeno de invierno y primavera					
Triticale	20				

NP: No procede