

# TUSK®

## GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

### HERBICIDA PARA EL CONTROL DE MALAS HIERBAS EN CEREALES

#### DIFLUFENICAN 50% P/P (500 G/KG)

TUSK® es un herbicida residual y de contacto, que contiene 500 g/kg de diflufenican, para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales en cultivos de cereales. El diflufenican pertenece a la familia química de las piridin carboxamidas (Grupo HRAC F1). Inhibe la enzima fitoeno desaturasa, bloqueando la biosíntesis de los carotenoides.

TUSK® controla un gran número de malas hierbas dicotiledóneas. El diflufenican inhibe una etapa de la biosíntesis de los carotenoides. La degradación de la clorofila provoca el desecamiento de las malas hierba sensible. El diflufenican actúa en pre- o en postemergencia de las malas hierbas. En aplicaciones de preemergencia de las adventicias, es fuertemente adsorbido en los 2 primeros centímetros del suelo. Penetra en las adventicias por el coleóptilo. En postemergencia, su acción por contacto se muestra eficaz sobre los tejidos jóvenes.

#### USOS AUTORIZADOS Y DOSIS

Uso	Agente	Dosis (kg/ha)	No. Aplicaciones	Volumen de caldo
Cereales	Malas hierbas dicotiledóneas	0.24	1	200-400

#### FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Incluye trigo, cebada, trigo duro, centeno y triticale.

Aplicar en pulverización a baja presión dirigida al suelo, con un volumen de caldo entre 200 y 400 L/ha, asegurando un reparto homogéneo de la pulverización por toda la superficie del suelo.

Realizar una única aplicación, de otoño a primavera, desde preemergencia del cultivo hasta el estadio BBCH 32 (2º nudo perceptible, a 2 cm del 1º nudo).

En trigo (de invierno y primavera), cebada (de invierno y primavera) y trigo duro, aplicar otoño o primavera en preemergencia o postemergencia temprana. En aplicaciones en centeno y triticale, aplicar únicamente en preemergencia en otoño.

#### RECOMENDACIONES GENERALES

Aplicación por pulverización. Tras la cosecha, sembrar en otoño sólo cereales de invierno. En caso de fracaso del cultivo tratado con el producto TUSK, sólo se pueden sembrar cereales en cultivo de reemplazo. Antes de sembrar los cultivos de reemplazo arar a una profundidad de 150 mm y mezclar bien el suelo antes de sembrar o plantar los siguientes cultivos. Para reducir el riesgo de resistencias, se aconseja que alterne o asocie, en una misma parcela, las preparaciones a base de sustancias de modos de acción diferentes tanto a lo largo de una estación de cultivo como de un año a otro.

#### PLAZO DE SEGURIDAD

Intervalo de tiempo, mínimo, que ha de transcurrir entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, y, en su caso, entrada de ganados.:

- No procede.

#### ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

I.R.O.P. y M.F. con el No. ES-00280

Titular y Fabricante: ROTAM AGROCHEMICAL LTD.

Distribuidor: PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

Marca registrada por ROTAM Agrochemical Co. LTD.

[www.proplanppc.es](http://www.proplanppc.es)

Envases: 4 kg.

C/Valle del Roncal, 12. 1º - 7 - 28232 Las Rozas  
(Madrid) Tel.: 902 108 165 - Fax: 91 626 60 99

 **PROPLAN**  
Plant Protection Company, s.l.