

HULK®

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

HERBICIDA

**METSULFURON-METIL 6% P/P (60 G/KG)
DIFLUFENICAN 60% P/P (600 G/KG)**

®HULK es un herbicida de cereal de absorción radicular y foliar que actúa sobre las hierbas dicotiledóneas anuales y que puede ser aplicado en preemergencia y postemergencia de las mismas. HULK está compuesto metsulfuron-metil y diflufenican. La combinación de estas materias activas permite el control de un amplio abanico de hierbas dicotiledóneas y dificulta la aparición de resistencias ya que pertenecen a grupos distintos de herbicidas (B y F1 respectivamente, según CPRH).

USOS AUTORIZADOS

®HULK está autorizado para aplicarlo en cereales de invierno: trigo blando, trigo duro, cebada, centeno y triticale.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

La dosis de aplicación de ®HULK para todos sus usos es de 75 g/ha y una única aplicación por ciclo de cultivo, mediante tractor.

®HULK se aplica en postemergencia del cultivo, desde las tres hojas hasta el estadio de dos nudos (escala BBCH 13 a 32) del mismo.

®HULK se puede mezclar con la mayoría de los productos contra gramíneas, y en este caso se aconseja mezclarlo con adyuvante. Se desaconseja mezclar con abonos foliares. Realizar una prueba previa a escala.

®HULK se aplica con pulverizador de chorro proyectado con boquillas adaptadas para limitar la deriva y asegurar una buena distribución del caldo en el cultivo. La formulación de ®HULK se aplicará con un volumen de caldo de 100 L/ha.

Antes de comenzar a rellenar el depósito del pulverizador, verifique que no contenga ningún residuo líquido o sólido de un tratamiento previo. Llene el tanque hasta la mitad. Vierta ®HULK directamente en el depósito. Termine de llenar el tanque con el agitador en movimiento. Aplique el caldo inmediatamente después de la preparación.

PRECAUCIONES

- En caso de interrupción de cultivo y requerirse otra siembra, hay que esperar 120 días antes de la misma (salvo autorización). En el caso de remolacha, se requiere laboreo previo.
- No debe aplicarse en cultivos que sufran estrés (asfixia radicular, plantas descalzadas o debilitadas por los efectos de heladas, etc.). No debe aplicarse si existe riesgo de variaciones de la temperatura anormalmente altas.
- El uso repetido, sobre una misma parcela, de preparados a base de sustancias activas de una misma familia química o que actúen de la misma forma, puede provocar la aparición de organismos resistentes. A fin de reducir dicho riesgo, se recomienda alternar preparados a base de sustancias que pertenezcan a familias que actúen de distinta forma.
- ®HULK se debe pulverizar de forma homogénea. Los chorros y el caudal deben verificarse cuidadosamente para evitar pérdidas o sobredosis. ®HULK no es volátil. Evite que la niebla de pulverización llegue a cultivos vecinos, así como a zonas cultivadas que vayan a ser sembradas con cultivos sensibles (especies de dicotiledóneas). Realizar la aplicación con buen tiempo y sin viento para evitar la deriva.
- Durante el llenado del tanque, la pulverización o el lavado de los envases y equipos de tratamiento, evite contaminar las aguas subterráneas, superficiales o de distribución.
- Limpie toda la maquinaria con agua limpia y diluya los restos del depósito con agua y, como mínimo, cinco veces el volumen que supone ese resto. Esparza los restos del depósito diluidos en la parcela que acaba de recibir el tratamiento o en una zona segura. A continuación, limpie el pulverizador en una zona segura y vacíelo completamente. Elimine las aguas de aclarado y los restos del depósito de conformidad con la normativa vigente.
- No realice el tratamiento en fosas de agua ni taludes, bordillos o pies de cerca situados a lo largo de puntos de agua ni en charcos, cursos de agua o zanjas de drenaje.
- Es el operador quien debe decidir si el pulverizador se adapta a la aplicación prevista y si está bien regulado. Asimismo, también le corresponde comprobar que no exista deriva.
- Conserve el producto exclusivamente dentro de su envase original. Manténgalo cerrado y lejos de alimentos y bebidas (inclusive piensos).

PLAZOS DE SEGURIDAD

No procede.

NOTA: "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 25.674
por Nufarm España, S.A. - Balmes, 200 - 08006 Barcelona
Fabricado por: Nufarm España, S.A.
Distribuido por PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.
® Marca registrada de PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.

Envase	Caja
600 g	10x600 g