

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).

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

Uso	Agente	Dosis	Forma y época de aplicación	PS
Cereales de invierno: trigo blando, trigo duro, cebada, centeno y triticale	Dicotiledóneas anuales	75 g/ha	Aplicar en postemergencia del cultivo, desde las tres hojas hasta el estadio de dos nudos (escala BBCH 13 a	NP

MODO DE EMPLEO

Realizar una única aplicación por ciclo de cultivo mediante tractor. La formulación de HULK® se aplicará con un volumen de caldo de 100 L/ha.

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. 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).

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. 25.674

Titular y Fabricante: Nufarm España S.A.

Distribuidor: PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

Marca registrada por PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

www.proplanppc.es

Envases: 600 g.

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

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