

**DADORA® WG**



**GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)**

**COMPOSICIÓN**  
Metribuzina 70% p/p (700 g/kg)

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta • P261 - Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P309+P311 - EN CASO DE exposición o si se encuentran mal: Llamar a UN CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico • P391 - Recoger el vertido. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona de la zona contaminada • Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas • Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar • No administre nada por vía oral • En caso de ingestión, NO provoque el vómito • Mantenga al paciente en reposo • Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Valorar la realización de endoscopia digestiva • Control hidroelectrolítico • Controle la tensión arterial • Riesgo de alteraciones hepáticas y renales • Contraindicación: jarabe de ipecacuana • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase • Realizar tratamiento sintomático • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.



**ATENCIÓN**

**MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación, manejo y limpieza del equipo, en las aplicaciones en alfalfa, patata, tomate, zanahoria y soja se utilizará mascarilla FFP2SL o P2 en la mezcla/carga y además en alfalfa, patata y tomate se utilizará ropa de protección tipo 3 ó 4 durante la aplicación y limpieza del equipo • No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco • Se recomienda el uso de guantes durante el manejo del producto, limpieza y mantenimiento del producto • Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

**MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES**

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 5m en cereales, 10m en zanahoria y soja y 20m en patata, tomate y alfalfa, hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m en cereales, 10m en zanahoria y soja y 15m en patata, tomate y alfalfa hasta la zona no cultivada.

**NOTA**

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología 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.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 24.000  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80

Dadora es una marca registrada por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

**APLICACIONES AUTORIZADAS**

**Alfalfa, tomate, patata, cebada de invierno y trigo de invierno, soja y zanahoria** para el control de malas hierbas en preemergencia o postemergencia temprana.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

**Alfalfa:** dosificar a razón de 0,75 kg/ha durante el reposo invernal, antes de la brotación, en cultivos de más de 2 años.

**Tomate:** aplicar en preplantación o en postemergencia, cuando ya esté bien enraizado a una dosis de 0,5-0,75 kg/ha. En caso de siembra directa, aplicar en preemergencia, inmediatamente después de la siembra.

**Patata:** aplicar en preemergencia del cultivo a una dosis de 0,75 kg/ha o en postemergencia a una dosis de 0,3 kg/ha.

**Cebada de invierno y trigo de invierno:** aplicar en preemergencia o postemergencia del cultivo a partir del estado de 3 hojas a una dosis de 100 g/ha.

**Soja:** aplicar en preemergencia del cultivo a una dosis de 250 - 350 g/ha.

**Zanahoria:** aplicar en postemergencia del cultivo a una dosis de 250 - 350 g/ha.

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según WSSA (HRAC):**

**GRUPO 5 (C1) HERBICIDA**

**OBSERVACIONES**

Controla malas hierbas en preemergencia o postemergencia temprana • Aplicar al suelo en pulverización a baja presión, en cultivos al aire libre, diluyendo la dosis en 200-500 litros de caldo/ha, en una aplicación por campaña (uso profesional) • En patata se puede utilizar en las siguientes variedades: Desirée, King Edward, Red Pontiac, Quenebec, Arran Barner, Royal Kidney, Etoile de León, Palovan, Claudia, Herder y Ostara. No utilizar en Jaerla • Cuando se aplica en preemergencia el

**DADORA® WG**

**Metribuzina 700 g/kg**

Herbicida selectivo remanente para el control en preemergencia o postemergencia de las malas hierbas.

**Cultivos**

Trigo, alfalfa, tomate, patata...

(para otros cultivos ver Aplicaciones autorizadas).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

**FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN**  
Ver marcado impreso



**500 g**



**HERBICIDA**

**ADAMA**  
ESSENTIALS

133009 R13 ES



8 435358 601722

suelo debe estar suficientemente húmedo o habiéndose producido una lluvia ligera. Si los días son muy calurosos, retrasar la aplicación hasta el atardecer • No utilizar en suelos muy arenosos o que contengan menos del 2% de materia orgánica • Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado es inferior al 0.1%.

**PRECAUCIONES**

En suelos pedregosos hay riesgo de producir daños al cultivo, especialmente, si acontece una lluvia fuerte después de la aplicación • En suelos con alto contenido en materia orgánica la acción remanente del producto puede verse reducida • Algunas variedades de cultivos autorizados, pueden ser sensibles al tratamiento de postemergencia, si éstos se encuentran debilitados • No es aconsejable realizar mezclas altamente concentradas ni mezclar con fertilizantes • El equipo de pulverización no debe presentar restos de otros preparados, y en particular restos de herbicidas hormonales • No verter el caldo sobrante de pulverización en las cercanías de plantas cultivadas y evitar la contaminación de aguas • No cultivar especies sensibles hasta pasados 4 meses desde la aplicación del herbicida; se consideran cultivos sensibles: apio, cebolla, cucurbitáceas, fresa, girasol, guisante, judía, lino, maíz, remolacha, tabaco, batata, crucíferas, frutales, platanera y vid.

**PLAZO DE SEGURIDAD**

Zanahoria: 60 días • Resto de cultivos: No procede.

**GESTIÓN DE ENVASES:** Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

528 mm

368 mm

220 mm