

ADAMA
ESSENTIALS

Dadora® WG



Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

Eliminarse el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Evitar respirar el vapor / humo / gas.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

EN CASO DE exposición o si se encuentran mal: Llamar a UN CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE
Primeros auxilios:

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

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. 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. Evítese 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.

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

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

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 • En patata se puede utilizar en las siguientes variedades: Désirée, 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 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.

ADAMA
ESSENTIALS

Dadora® WG
Metribuzina 700 g/kg



HERBICIDA

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 gramos

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.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones 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, 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. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

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).



ES133009AG-R10



ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 24.000
ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Méndez Álvaro, 20 - 5ª planta
28045 Madrid - Tel.: 91 585 23 80
Dadora es una marca registrada
por una compañía del grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.



Product Name:
Dadora WG
Package Size:
500 g
Label description:
Case
Case Dimensions:
528 (W) x 368 (H) mm
168 (W) x 86 (D) x 220 (H) mm
Label Date:
Oct 2015