

OVASSION 5.26 WP

HERBICIDA POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.503

OVASSION 5.26 WP, Herbicida indicado para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha en Trigo, Trigo candeal, Cebada y Triticale indicadas en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICION :

Yodosulfurón-metilo-sodio*	5,26% p/p (52,6 g/kg)
Mefenpir-dietilo (protector)**	1,578 % p/p (15,78 g/kg)
Cofomulantes, c.s.p	100% p/p (1 kg)

* Sal sódica del 4-yodo-2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamosulfamoil)benzoato de metilo (equivalente a 49,02 g/kg de Yodosulfurón)

** (RS)-1-(2,4-diclorofenil)-5-metil-2-pirazolin-3,5-dicarboxilato de dietilo

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A
Almirante Pastene 300
Providencia - Santiago

N° Lote :
Contenido Neto:
Fecha Vencimiento:

Fabricado por:
ANASAC CHILE S.A.
Camino Noviciado Norte Lote 73-B
Lampa, CHILE
Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.
Town South Donghua District, Longyou County,
Zhejiang, China
ZIP 324400
JIANGSU REPONT AGROCHEMICAL CO. LTD.
N° 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone,
Rudong, Jiangsu, 226407, R.P. China

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

OVASSION 5.26 WP, herbicida, cuyo ingrediente activo Yodosulfurón-metilo-sodio pertenece al grupo químico de las sulfonilureas y el protector mefenpir-dietilo pertenece al grupo químico de los pirazolindicarboxilatos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado sólido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

<< PARA APLICACIONES AÉREAS SE DEBEN RESPETAR LAS DISPOSICIONES QUE HAYA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

OVASSION 5.26 WP, es prácticamente no tóxico para aves, peces. Ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos. Virtualmente no tóxico para abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En caso de contacto cutáneo: lavar la zona contaminada con abundante agua de la llave. Trasladar al afectado al centro hospitalario más cercano para atención médica. En caso de contacto ocular: lavar inmediatamente los ojos con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. En caso de contacto intenso, se requiere la revisión de un oftalmólogo. En caso de inhalación: retirar rápidamente al afectado de la zona contaminada, mantenerlo en reposo al aire libre, mientras llega o reciba ayuda del médico. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En caso de ingestión: diluir con mediana cantidad de suero salino y luego trasladar al afectado al hospital más cercano. No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Síntomas de Intoxicación: náuseas, vómitos y diarrea, Irritante dermal y ocular.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **OVASSION 5.26 WP**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

INFORMACIÓN GENERAL

OVASSION 5.26 WP, herbicida sistémico selectivo, tanto de acción foliar como radicular

Preparación de la mezcla:

Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **OVASSION 5.26 WP**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo agitación constante.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	MALEZAS	OBSERVACIONES	DOSIS	Carencia
Trigo, Trigo candeal, Cebada, Triticale	Malezas Gramíneas: Avenilla, Ballica, Piojillo, Hualcacho.	Aplicar al inicio del crecimiento de las malezas, idealmente cuando estas tengan 2 hojas hasta principios de macolla, independiente del estado del cultivo.	300 g/ha	N.C.
	Malezas de hoja ancha: Bledo, Bolsita del pastor, Botón de oro, Calabacillo, Cerastio, Chamico, Chinilla, Cizaña, Cizaña púrpura, Crepis, Diente de león, Duraznillo, Hierba azul o lengua de gato, Hierba del chanco, Malvilla, Manzanilla, Margarita, Mostacilla o Mostaza, Ñilhue, Pichoa, Porotillo, Pasto pinito, Quingüilla, Quilloi-quilloi, Rábano, Rapistro, Sanguinaria, Senecio, Siete venas, Tomatillo, Ambrosia, Verdolaga, Vinagrillo, Yuyo	Aplicar con malezas pequeñas, idealmente entre 2 y 4 hojas	300 g/ha	

N.C.: No corresponde, por época de aplicación.

Observaciones:

- Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada
- Se recomienda mezclar con Winspray Miscible.
- Para aplicaciones terrestres utilizar cubrimiento mínimo de 150 L de agua/ha.
- Para aplicaciones aéreas utilizar un cubrimiento de 40 a 60 L de agua/ha
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 Km/hora. Usar pantalla protectora o boquilla antideriva en caso de ser necesario.
- Evitar aplicar con temperaturas superiores a 30°C. Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización.
- Evitar aplicar sobre follaje mojado o con tierra.
- Evitar aplicar en condiciones de estrés del cultivo provocado por sequía, exceso de agua, bajas temperaturas y/o heladas, deficiencias nutricionales, plagas o enfermedades.

Compatibilidad: Es compatible con Flucarbazone sódico y con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos fuertemente alcalinos.

Fitotoxicidad: No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 4 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

Clasificación HRAC: Grupo B, Inhibición de la acetolactato sintetasa ALS, familia Sulfonylurea.

Bajo ciertas condiciones, en cereales existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a herbicidas mediante la ocurrencia de biotipos resistentes de malezas debido a variaciones genéticas normales en una población de malezas. Esto puede llegar a afectar a Ovassion 5.26 WP como a otros herbicidas de igual modo de acción y mismo grupo químico. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de herbicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de Ovassion 5.26 WP, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



CUIDADO

