

OVASSION® EXTRA

HERBICIDA
POLVO MOJABLE (WP)

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.539

OVASSION® EXTRA, Herbicida sistémico, selectivo indicado para el control de las malezas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Yodosulfurón-metilo-sodio (*)	3,2% p/p (32 g/kg)
Metsulfurón-metilo (**)	1,0% p/p (10 g/kg)
Coformulantes, c.s.p.	100% p/p (1 kg)
*([5-yodo-2-(metoxicarbonil)fenil]sulfonil)carbamoil(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azánido de sodio (equivalente a 30 g/kg de Yodosulfurón)	
** 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metilo	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO – CHILE

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 N° 324400

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO



CUIDADO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

OVASSION® EXTRA, herbicida, en base a Yodosulfurón-metilo-sodio y Metsulfurón-metilo, pertenecientes al grupo químico de las sulfonilureas

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la preparación del polvo mojable 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.

OVASSION® EXTRA, es tóxico para algas, ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos y prácticamente no tóxico para aves y peces. Ligeramente 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, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

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

<< PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<< 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 con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente 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. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

En caso de ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado.

En todos los casos trasladar al afectado en forma inmediata a un centro asistencial llevando la etiqueta o envase del producto.

Síntomas de Intoxicación: Náuseas, vómitos y diarrea, mínimamente irritante 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 ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **OVASSION® EXTRA**, 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.

® Marca registrada de AGRICOLA NACIONAL S.A.C. E. I.

INSTRUCCIONES DE USO

OVASSION® EXTRA, es un herbicida sistémico, selectivo, recomendado para el control postemergente de las malezas descritas en el cuadro de instrucciones de uso, en cultivos de trigo

Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (Días)
Trigo	Ballica, Avenilla.	500 – 600 g/ha	Aplicar al inicio del crecimiento, idealmente entre 2 – 4 hojas de las malezas, hasta fin de macolla. Es óptimo aplicar cuando la mayoría de las malezas han emergido.	NC
	Siete venas, Pasto pinito, Calabacillo, Duraznillo, Viola, Sanguinaria, Diente de león, Tomatillo, Verónica, Manzanillón y Quinguilla	500 – 600 g/ha	Aplicar con malezas pequeñas, idealmente entre 2 y 4 hojas (no mayores a 6 hojas).	

NC: No corresponde

Instrucciones de uso:

- Se recomienda mezclar con Winspray Miscible COA.
- Evite aplicar el herbicida en plantas sometidas a cualquier tipo de stress.
- Para lograr un buen cubrimiento, se recomienda utilizar aproximadamente 150 a 200 litros de agua por hectárea.
- Aplicar dosis menor con malezas de menor tamaño (2 hojas) y baja presión de malezas. Usar dosis mayor con malezas de mayor tamaño (4 hojas) y alta presión de malezas.
- Se puede aplicar vía aérea utilizando cubrimientos de 40 a 60 Lt de agua/ha aproximadamente.
- Realizar como máximo 1 aplicación por temporada.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 10 Km/hora, usar pantalla protectora o boquilla antideriva en caso de ser necesario
- Evitar aplicar con temperaturas superiores a 30°C, idealmente 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 stress del cultivo provocado por sequía, exceso de agua, bajas temperaturas y/o heladas, deficiencias nutricionales, plagas o enfermedades.
- Considerar 6 horas libres de precipitaciones después de la aplicación.

Preparación de la mezcla: Llenar el equipo de aplicación hasta la mitad con agua. Luego agregar la dosis requerida de **OVASSION® EXTRA** manteniendo las paletas de agitación en movimiento, luego rellenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo prolijamente antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

Compatibilidad: Compatible con Winspray Miscible COA. Para mezclas no conocidas se recomienda siempre efectuar una prueba previa de compatibilidad.

Incompatibilidad: Incompatible con productos de reacción alcalina. Se recomienda no mezclar con otros herbicidas.

Fitotoxicidad: La aplicación del producto puede ocasionar una clorosis inicial en las plantas tratadas pero es de carácter temporal, sin afectar significativamente el desarrollo vegetativo del cultivo.

Tiempo de Reingreso: Se deben esperar 4 horas para reingresar al área tratada para animales y personas, sin equipo de protección personal. Antes de reingresar se recomienda verificar que la aspersión se haya secado sobre el follaje tratado.

Clasificación HRAC: Grupo B, Inhibición de la acetolactato sintetasa ALS, familia Sulfonilurea. 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® EXTRA** 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® EXTRA**, 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

