

PDE MAX® EW

HERBICIDA

EMULSION ACEITE EN AGUA (EW)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.532

PDE MAX® EW, herbicida que controla eficazmente las malezas indicadas en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Fenmedifam*	7,5 %p/v (75 g/l)
Desmedifam**	2,5 % p/v (25 g/l)
Etofumesato***	15 % p/v (150 g/l)
Cofomulantes c.s.p.....	100% p/v (1 l)
* 3-(3-metilcarbaniloiloxi)carbanilato de metilo	
**3-fenilcarbamoiloxifenilcarbamato de etilo	
*** metanosulfonato de(±)2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilo	

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
Santiago - Chile

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

Lote N°:

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

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

PDE MAX® EW herbicidas cuyos ingredientes activos Fenmedifam y Desmedifam pertenecen al grupo químico de los fenilcarbamatos y Etofumesato pertenece al grupo químico de los benzofuranos. 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 líquido 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®, máscara con filtro, antiparras, 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 el uso del producto. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa, lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

PDE MAX® EW, es tóxico para algas y microcrustáceos acuáticos. Ligeramente tóxico para aves y peces. Virtualmente no tóxico para abejas.

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

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

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

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

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

Instrucciones para Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Al terminar el triple lavado, inutilizar el envase y eliminarlo de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes.

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

Primeros auxilios: En caso de contacto cutáneo: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **En caso de contacto ocular:** Lavar los ojos con agua corriente fría por al menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. **En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Lavar la boca con abundante agua y trasladar en forma inmediata a un centro asistencial. No administrar nada oralmente a una persona inconsciente. **En todos los casos** trasladar en forma inmediata a un centro asistencial.

Síntomas de Intoxicación: Irritación de piel y ojos, dolor abdominal, diarrea, náuseas.

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

Teléfono de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

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

Conserve **PDE MAX® EW**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes 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.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

PDE MAX® EW, herbicida que controla eficazmente las malezas indicadas en el cuadro de instrucciones de uso

Cuadro de Instrucciones de uso:

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones	CARENCIA (días)
Remolacha Azucarera	Amor seco, Bolsita del pastor, Duraznillo, Hierba de la culebra, Quilloy-quillo, Chamico, Quingüilla, Pacoyuyo, Pensamiento, Rábano, Tomatillo, Verónica, Verdolaga, Yuyo	1,0-2,0	Aplicar cuando las malezas estén pequeñas (puntas verdes a cotiledones) en dosis de 1,0-1,5 L/ha. Con malezas sobre 4 hojas, aplicar entre 1,5 y 2,0 L/ha. Repetir si es necesario. Aplicar un volumen de 150 a 200 litros de agua/ha dependiendo del estado de la maleza y del equipo pulverizador.	90
Betarraga		1,2-1,5	Aplicar cuando las malezas estén en estado de cotiledones hasta primer par de hojas. Repetir si es necesario. Aplicar un volumen de 150 a 200 litros de agua/ha dependiendo del estado de la maleza y del equipo pulverizador.	90
Lechuga		1,0 – 1,5	Aplicar con malezas en estado de cotiledón hasta primer par de hoja. Repetir si es necesario. Aplicar con un volumen de 150 a 200 litros de agua/ha, dependiendo del estado de las malezas y del equipo pulverizador. No aplicar en lechuga tipo española.	60
Espinaca		0,4 – 0,6	Aplicar con malezas en estado de cotiledón hasta primer par de hojas. Repetir si es necesario. Aplicar con un volumen de 150 a 200 litros de agua/ha, dependiendo del estado de las malezas y el equipo pulverizador	60
Acelga		0,8 – 1,5		90

Instrucciones de uso:

- No realizar más de 3 aplicaciones por temporada con un intervalo mínimo de 7 días entre una aplicación y otra.
- Usar dosis menor cuando las malezas a controlar se encuentren es estado de cotiledón y dosis mayor cuando ya tengan las primeras hojas verdaderas.
- No aplicar en suelos con menos de 1% de materia orgánica.
- 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 25°C.

Preparación de la mezcla:

Lavar profusamente el estanque del equipo aplicador. Llenar el estanque hasta la mitad con agua y agregar la dosis recomendada de **PDE MAX® EW**, luego completar hasta el volumen de agua deseado, manteniendo agitación constante.

Incompatibilidad:

Es incompatible con productos de marcada reacción alcalina o ácida.

Fitotoxicidad:

No presenta en los cultivos recomendados, si se siguen las instrucciones de la etiqueta. En Lechuga y espinaca la aplicación del producto puede ocasionar algunos síntomas de fitotoxicidad, sin embargo, estos son de carácter temporal y no afectan el rendimiento final del cultivo.

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

Clasificación HRAC: Fenmedifam, Desmedifam: Grupo C1, Inhibidores de la fotosíntesis en el fotosistema II
Etofumesato: Grupo N, Inhibidor de la síntesis de lípidos



CUIDADO

