



**HERBICIDA** 

**POLVO MOJABLE (WP)** 

N° de Registro: 080-H4/NA

Titular del Registro: AGROCHILE S.A.

País: ECUADOR

### **COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

Ingrediente Activo:

NICOSULFURON ......750 g/kg Excipientes ......c.s.p. 1 kg

#### **GENERALIDADES**

**ZEAMAX WP** es un herbicida sistémico para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha, siendo selectivo en tratamiento postemergente en el cultivo del maíz.

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	PERIODO DE CARENCIA
Maíz (Zea mays)	Paja Johnson (Sorghum halepense) Moco de pavo (Echinochloa spp) Bledo (Amaranthus hybridus) Rye grass (Lolium multiflorum) Setaria (Setaria pumila) Grama (Elytrigia repens) Chamico (Datura stramonium) Betilla (Ipomoea purpurea)	70 g/ha	Sin restricciones.

Periodo de carencia: días desde la última aplicación a la cosecha.

# **MODO DE EMPLEO:**

Se aplica dirigido al suelo y se recomienda hacerlo con suficiente humedad en el mismo para facilitar su incorporación. Para la aplicación mediante aspersora manual, hay que preparar la mezcla, llenar el tanque de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad, comenzando a agitar; luego agregar la dosis recomendada del producto y completar el nivel de agua.

#### ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Aplicar una sola vez por temporada en post-emergencia del maíz, al estado de 4-8 hojas del cultivo. El maicillo proveniente de semilla o rizoma debe tener 15-40 cm de altura. Aplicar cuando la maleza gramínea tiene entre 2-4 hojas y la maleza de hoja ancha hasta 6 hojas verdaderas.

**PERÍODO DE REINGRESO:** Se recomienda guardar un período de 24 horas para reingresar al área tratada.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes utilizados en el cultivo del maíz. No aplicar cuando el suelo ha sido tratado con el insecticida-nematicida



Terbufos. Productos fosforados que se aplican al follaje deben separarse una semana antes de la aplicación de **ZEAMAX WP.** 

**FITOTOXICIDAD:** No produce fitotoxicidad sobre el cultivo recomendado, si se siguen fielmente las instrucciones dadas en la etiqueta.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Evitar su inhalación e ingestión. Puede ser nocivo si se ingiere y/o se inhala. Puede causar daño a la piel por exposición. Causa irritación moderada en los ojos.

#### **MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:**

"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación". "Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación." "Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón".

#### **ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:**

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

#### **MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS lavarlos con abundante agua fresca.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavarse con abundante agua y jabón.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. Mantenerlo en reposo en un lugar abrigado.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Administrar 1 vaso de agua sólo si el paciente está consciente y no inducir al vómito.

**Tratamiento:** No tiene antídoto específico. Los síntomas probables de ingestión son vómitos, diarrea y dolores intestinales. El tratamiento debe ser sintomático y de sostén.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta cuando corresponda.

# MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE LOS ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe reusarse. Después de usar el contenido, inutilícela cortando la funda, coloque en un contenedor y entregue al distribuidor para la disposición final.

#### MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Este producto es ligeramente tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves y peces. No contaminar ríos, lagos o fuentes de agua. No alimentar al ganado ni a otros animales en los lugares de aplicación. Respete una franja de seguridad mínima de 50m sin barreras vivas y 30m con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano.

# Importado y Distribuido por: FARMAGRO

Ciudadela Los Vergeles calle 23 a Dr. Carlos Julio Arosemena N° 1-6-7 intersección av. 38C MZ. 263

Teléfono: (042) 590 600

Fax: ext. 172

# Titular del registro: AGROCHILE S.A.

Valderrama N31-27 y Av. Mariana de Jesús, conjunto La Granja Bloque ED 231 Piso 3 Oficina 31 S. Quito, Ecuador. Tel: 6020273

Email: agrochile@anasac.cl



## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III: LIGERAMENTE PELIGROSO



EN CASO DE EMERGENCIAS LLAMAR AL: ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800 VENENO (836366), atención ININTERRUMPIDA las 24 horas o al Titular del Registro AGROCHILE S.A Tel: (593)2-6020273 Email: agrochile@anasac.cl

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

PELIGRO

#### **RESPONSABILIDAD:**

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".