



## FICHA TECNICA DE MAYORDOMO®

### 1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	MAYORDOMO®
b) Ingrediente activo	:	Metribuzin
c) Clase	:	Herbicida
d) Grupo químico	:	Triazonine
e) Formulación	:	Suspensión Concentrada (SC)
f) Composición química	:	Metribuzin 480 g/L Aditivos c.s.p 1 L

### 2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

a) Aspecto	:	Líquido fluido
b) Color	:	Blanquecino
c) Olor	:	Olor característico
d) Estabilidad en almacén	:	Estable bajo condiciones normales de manejo y almacenamiento.
e) pH	:	6.0 – 9.0
f) Densidad	:	1,13 ± 0,05 g/ml (20 °C)
g) Compatibilidad	:	MAYORDOMO® es compatible con la mayoría de los otros herbicidas, excepto en mezclas altamente concentradas.

### 3. TOXICOLOGIA

Oral DL <sub>50</sub>	:	>2000 mg/kg
Dermal LD <sub>50</sub>	:	>2000 mg/kg
Inhalación LC <sub>50</sub> (4h)	:	>2,52 mg/L
Irritación de la piel	:	No irrita la piel de los conejos.
Irritación ocular	:	No irrita los ojos de los conejos.
a) Categoría toxicológica	:	Ligeramente peligroso-CUIDADO
b) Antídotos en caso de Intoxicaciones	:	Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
c) Precauciones para su uso	:	Lea bien la etiqueta y asegúrese de comprenderla antes de usar el producto. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Use siempre equipos en buenas condiciones que no tengan fugas



o escapes, con las boquillas en perfectas condiciones. No coma, beba ni fume durante su preparación y aplicación. Después de su aplicación báñese con abundante agua y jabón. Cámbiese de ropa. Evite su almacenamiento y/o transporte junto a productos alimenticios o medicinas de uso humano o veterinario. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Use máscara, guantes de jebe y ropa protectora durante su manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

#### **4. MODO DE ACIÓN**

MAYORDOMO® es un herbicida selectivo, sistémico, con actividad por contacto y residual.

#### **5. MECANISMO DE ACCION**

MAYORDOMO® (i.a Metribuzin), actúa inhibiendo la fotosíntesis (Fotosistema II). Es absorbido principalmente por las raíces, pero también por las hojas siendo translocado vía xilema al resto de la planta. En la planta inhibe la cadena de transporte de electrones durante la fotosíntesis.

#### **6. FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### **7. PREPARACIÓN DE LA APLICACIÓN**

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo con la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

#### **8. FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar MAYORDOMO cuando la plaga este presente. Realizar una aplicación por campaña y 1 campaña por año.



## 9. COMPATIBILIDAD

MAYORDOMO es compatible con la mayoría de los otros herbicidas, excepto en mezclas altamente concentradas.

## 10. USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	P.C (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Gramma china Pata de gallina Pega pega Verdolaga	<i>Sorghum halepense</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Portulaca oleracea</i>	0.15	14	0.1
Tomate	Pata de gallina Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Eleusine indica</i>	0.3	30	0.1
Papa	Pata de gallina Capulí cimarrón Hierba de gallinazo Yuyo	<i>Nicandra physaloides</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Amaranthus viridis</i> <i>Eleusine indica</i>	0.3	30	0.6

P.C. = Periodo de Carencia.  
L.M.R. = Límite Máximo de Residuos

**11. PERIODO DE REINGRESO** : No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

**12. N ° DE REGISTRO** : PQUA N° 3209-SENASA

**13. TITULAR DE REGISTRO** : **TALEX PERU S.A.C**  
Calle René Descartes 311.  
Urb. Santa Raquel 2ª Etapa - Ate  
Lima – Perú

**14. IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR** : **TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.**  
Calle René Descartes 311.  
Urb. Santa Raquel 2ª Etapa - Ate  
Lima - Perú

DEPARTAMENTO TÉCNICO  
Julio 2025