

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Metil antranilato (MA) / metil 2-aminobenzoato:</b> 2-aminobenzoato de metilo (Equivalente a 212.76 g de i.a./L a 20°C)	20.00
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	
Diluyente	<u>80.00</u>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

No. de registro: RSCO-REP-X0001-1801-375-20.00

Puede ser nocivo en caso de ingestión  
 Puede ser nocivo por el contacto con la piel  
 Puede ser nocivo si se inhala



“HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / ENVASADO EN MÉXICO”



Carr. Panamericana Km 284  
 2da. Fraccion de Crespo  
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
 461 192 0600

## FICHA TÉCNICA

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**AVIAN CONTROL** es un repelente formulado como concentrado soluble derivado de las plantas; eficaz en el control de las siguientes plagas.

Cultivo	Plagas	Dosis (L/ha)	Observaciones
	Nombre común y científico		
Sorgo (SL)	<b>Gorrión común</b> ( <i>Passer domesticus L</i> ) <b>Tordo</b> ( <i>Molothrus ater (Boddaert)</i> )	1.0-2.0	Realizar 2 aplicaciones dirigidas a la parte superior del cultivo (panoja y follaje) a intervalo de 14 días, utilizar en la mezcla un coadyuvante humectante y adherente con un contenido de 5% de PVA + 3.5% de poliglicol éter etoxilado a dosis recomendada en la etiqueta; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Kiwi Vid Zarzamora (SL)		1.5-2.0	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 14 días en fructificación del cultivo. Utilizar 0.25 L/ha de coadyuvante. Volumen de aplicación 600-700 L/ha
Manzano Membrillo Peral Tejocote (SL)		1.50-2.50	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días en fructificación del cultivo. Utilizar 0.25 L/ha de coadyuvante. Volumen de aplicación 950-1050 L/ha
Cidro Lima Limón Mandarina Naranja Pomelo Tangerino Toronja (SL)			Realizar 2 aplicaciones de manera foliar. El momento de la primera aplicación se realiza en fructificación. La segunda se realiza a los 14 días después de la primera aplicación Utilizar 0.25 L/ha de coadyuvante. Volumen de aplicación 550-650 L/ha
<b>Intervalo de Seguridad (SL):</b> Días entre la última aplicación y la cosecha. <b>SL:</b> Sin límite. <b>Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:</b> 4 horas			

Carr. Panamericana Km 284  
2da. Fraccion de Crespo  
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
**461 192 0600**

## › FICHA TÉCNICA

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Use el equipo de protección personal adecuado y completo (camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón con capucha integrada, lentes de seguridad con protección hermética o careta facial protectora, mascarilla equipada con cartuchos para vapores, guantes y botas de neopreno). Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, abra el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua a pH 7 necesaria para cubrir perfectamente el área a tratar. Para aplicarse, el producto debe de ser diluido en agua limpia. Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **AVIAN CONTROL** medida con ayuda de una probeta, y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Utilice el mismo día de su preparación.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplique en condiciones de lluvia para evitar que el producto sea lavado de las superficies tratadas. No se aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento sea mayor a 15 km/h. No es recomendado para ser aplicado en superficies pintadas, toldos, madera teñida, superficies de resina y de PCV (vallas, barandillas, marcos de ventanas, etc.) u otras superficies arquitectónicas. No mezcle **AVIAN CONTROL** con productos químicos que tengan un pH debajo de 7.0, ya que esto puede reducir la efectividad de **AVIAN CONTROL**.

**FITOTOXICIDAD:** **AVIAN CONTROL** no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **AVIAN CONTROL**, con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar se recomienda que la mezcla se realice con los productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad previas a la aplicación.

### “MANEJO DE RESISTENCIA”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.