

VPI

PALOMA



Repelente de Aves

Metil antranilato (MA)/ Metil 2- aminobenzoato

Concentrado
Soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Metil antranilato (MA) / metil 2 -aminobenzoato: 2-aminobenzoato de metilo	10.00
(Equivalente a 212.76 g de i.a./L a 20°C)	90.00
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente	Total 100.00

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



**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ
RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

XPL PALOMA es un repelente formulado como concentrado soluble derivado de las plantas; eficaz en el control de las siguientes plagas.

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 **XPL PALOMA** 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.

FITOTOXICIDAD: XPL PALOMA no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada área.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **XPL PALOMA** 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”.

Cultivo	Plagas		Dosis (mL/100m ²)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Sorgo (0)	Gorrión común	<i>Passer domesticus L</i>	20 - 40	Realizar 2 aplicaciones dirigidas a la, parte superior del cultivo (áreas verdes y estructuras) 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, volumen de aplicación 5.5 L de agua/100m ²
	Tordo	<i>Molothrus ater (Boddaert)</i>		
	Paloma doméstica	<i>Columba livia</i>		

Intervalo de Seguridad (0 días): Días entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas cerradas: 4 horas
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas abiertas: 30 Minutos

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 de 15 km/h. No es recomendado para ser aplicado en superficies pintadas, toldos, madera teñida, superficies de resina y de PVC (vallas, barandillas, marcos de ventanas, etc.) u otras superficies arquitectónicas. No mezcle **XPL PALOMA** con productos químicos que tengan un pH debajo de 7.0, ya que esto puede reducir la efectividad de **XPL PALOMA**.

RECOMENDACIONES PARA JARDINERÍA:

Irrita los sentidos sensoriales de las aves lo cual lo hace altamente efectivo como repelente de todo tipo de aves-pájaros sin dañar su integridad física.

Usos:

Cómo repelente en áreas verdes, jardines, campos de golf, campos de atletismo, estadios, zonas arbolada, espacios verdes, cornisas, edificios, superficies o cuerpos de agua sin peces, en jardines cercanas a aeropuertos, jardines en fuentes decorativas, jardines en iglesias, jardines alrededor de monumentos, etc.

No aplique este producto en superficies húmedas. Aplicar 20 mL/ 5L agua, agite bien antes de usar. No aplique con adyuvantes, surfactantes, adherentes, dispersantes, etc.