# CARTA TÉCNICA



# TAPPS'O®

Molusquicida agrícola.

Pellets

Producto registrado: RSCO-MOLU-0801-301-057-006

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
METALDEHIDO: 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7 tetraoxaciclo-octano	
(equivalente a 60 g de i.a/kg).	6.00
INGREDIENTES INERTES:	
Atrayentes y aditivos	94.00
TOTAL	100.00



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4 PRECAUCIÓN BANDA AZUL

# ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

# INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**TAPPS'O**<sup>®</sup> es un molusquicida formulado como cebo peletizado, que actúa por ingestión. Se utiliza tal como viene. Este producto atrae a las babosas y caracoles perjudiciales. Al ser ingerido elimina a estas plagas con una sola dosis.

TAPPS'O® se recomienda contra las plagas y cultivos que a continuación se indican:

CULTIVO	DOSIS kg/ha	PLAGA	DOSIS Y OBSERVACIONES
Frutales			Aplicación general: Usando una sembradora mecánica, o una distribuidora de fertilizante, o bien manualmente al voleo. Es sumamente importante asegurar una distribución del
Caducifolios y		Babosas Vaginulus plebeius Arion hortensis	producto en el terreno lo más uniforme posible. Para aplicaciones en pequeña escala esparcir los pellets a una distancia aproximada de 7.5 a
Perennes	7 - 15 kg	Deroceras agreste	10 cm entre cada uno de éstos, o bien en



# CARTA TÉCNICA

Hortalizas	Caracolillo	pequeños montoncitos a una distancia de
	Zonitoides arboreus	aproximadamente 60 cm entre cada uno.
Cultivos básicos		Momento oportuno de aplicación:
		Aplique TAPPS'O® cuando el ambiente esté
Ornamentales		húmedo, ya que en estas condiciones las
		babosas y caracoles manifiestan mayor
		actividad.
		Las aplicaciones hágalas preferentemente por
		la tarde. No aplique si existe pronóstico de
		lluvia, y no aplique riegos por al menos 2 días
		después del tratamiento. Si el ataque es severo
		después de la emergencia del cultivo, la
		aplicación debe ser repetida tantas veces como
		sea necesario.

Intervalo de seguridad: Tiempo entre la última aplicación y la cosecha: 10 Días

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación del producto.

# LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Alcachofas	0.07	EPA*
Almendra	0.05	UE**
Berries	6.25	EPA
Cactus	0.07	EPA
Maíz forrajero	0.30	EPA
Maíz grano.	0.05	EPA
Maíz dulce	0.30	EPA
Cítricos	0.26	EPA
Ginseng	0.05	EPA
Pastos	2.0	EPA
Lechuga	1.73	EPA
Leguminosas,	0.20	EPA
Menta	12	EPA
Hierbabuena	4.0	EPA
Berenjena, chile, jitomate	0.24	EPA
Brócoli, col, col de Bruselas, coliflor, espinaca, nabo,	2.5	EPA
Frijol ejotero	1.5	EPA
Berros	3.2	EPA
Nuez	0.05	UE
Manzana	0.05	UE

Planta Lerma
Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla Km. 5, Carretera Las Bocas S/N Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400. Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271







Pera	0.05	UE
Membrillo	0.05	UE
Nispero	0.05	UE
Albaricoque	0.05	UE
Cereza	0.05	UE
Melocoton	0.05	UE
Ciruela	0.05	UE
Aguacate	0.05	UE
Papaya	0.05	UE
Plátano	0.05	UE
Mango	0.05	UE
Piña	0.05	UE
Guayba	0.05	UE
Cilantro	0.1	UE
Apio	2.0	UE

<sup>\*</sup>Environmental Protection Agency \*\*Union Europea

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Para abrir el envase, es importante vestir el equipo de protección adecuado, tome firmemente la bolsa y corte por uno de los ángulos de la bolsa, usando un material de corte adecuado, evitando tirar ni entrar en contacto directo con el producto.

### **CONTRAINDICACIONES:**

Mantenga a las aves de corral lejos de las áreas tratadas por al menos 7 días.

### FITOTOXICIDAD.

No es fitotóxico a las dosis recomendadas y aplicándolo bajo las recomendaciones que aquí se muestran.

### INCOMPATIBILIDAD.

No es necesario mezclarlo con otros productos.

"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".

