

**CLARTEX<sup>®</sup> +R**

**MOLUSQUICIDA**

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Metaldehído.
NOMBRE QUIMICO	<i>r</i> -2, <i>c</i> -4, <i>c</i> -6, <i>c</i> -8-tetrametil-1,3,5,7-tetroxocano
GRUPO QUIMICO	1,3,5,7-tetroxocanos.
CONCENTRACION Y FORMULACION	5% p/p (50 g/kg). GR (Granulado).
MODO DE ACCION	Ingestión y contacto.
FABRICANTE/FORMULADOR	De Sangosse S.A. Francia.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. LD50 Producto comercial Dermal: > 5000 mg/kg Oral: 5660 mg/kg
ANTIDOTO	La descontaminación con ipecacuanha-emesis es apropiada para el tratamiento de los niños pequeños que han ingerido algunos gránulos del producto. Aplique tratamiento base.
AUTORIZACION SAG N°	1584

**PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

**CLARTEX<sup>®</sup> +R** es un producto tóxico por ingestión y contacto para el control de babosas y caracoles en los cultivos agrícolas de Hortalizas y Chacras, Cereales, Raps, Maíz, Praderas, Cerro Labranza, Frutales, Vides, Frutales menores, Flores y Viveros Ornamentales, Cítricos, Paltos y Plantaciones forestales y sus viveros, según lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso.

INSTRUCCIONES DE USO			
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Trigo, Raps, Lupino, Maíz, Praderas, Cerro Labranza, Frutales, Vides, Hortalizas, Chacras, Cítricos, Paltos, Frutales Menores, Flores y Viveros Ornamentales, Plantaciones forestales: Pino y Eucaliptus y sus Viveros	Babosas Caracoles.	7	En aplicaciones a toda la superficie realizadas al voleo.
		3 - 7	En aplicaciones localizadas en la línea de siembra o a la banda.

**APLICACIÓN**

**Aplicación:** Aplicar de preferencia al atardecer con mayor actividad de la plaga.

**Época de aplicación:** Aplicar de acuerdo a la actividad de los organismo nocivos en forma preventiva. Aplique la dosis mayor si la presión de la plaga aumenta. Si la presión es muy alta o si aparece la infestación

repetir el tratamiento a los 15 días. Puede aplicarse hasta 4 veces en la temporada.

**Forma de aplicación:** se puede realizar de diferentes formas, manual, trompos manuales, centrífugos o neumáticos. La distribución de los gránulos debe ser regular para ellos se debe obtener: 35 a 40 gránulos/m<sup>2</sup>.

#### **INCOMPATIBILIDAD:**

Evitar los materiales fuertemente oxidantes.

#### **FITOTOXICIDAD**

No se han descrito problemas de fitotoxicidad bajo las recomendaciones de uso de la etiqueta.

#### **PERÍODO DE CARENCIA (DÍAS)**

No tiene carencias.

#### **PERIODO DE REINGRESO**

Se puede reingresar inmediatamente una vez aplicado. Debe evitarse la entrada al sector tratado de aves o animales domésticos que podrían ingerir los pellets, hasta 15 días después de la aplicación

**CLARTEX® +R** es Marca Registrada de De Sangosse S.A.