



## FICHA TÉCNICA

### -GARRATRAZ-

Familia o grupo.	Amidinas
Tipo de formulación.	Suspensión acuosa.
No. De Registro.	RSCO-PEC-INAC-0179-315-060-013

INGREDIENTE	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (p/p)
<b>Ingrediente Activo.</b>		
AMITRAZ N'-(2-4 Dimetil fenil) – N-`[[[(2,4-dimetil fenil) imino] metil]-N-metil-metanimidamida (Equivalente a 125 g/L)		12.50
<b>Ingredientes Inertes.</b>		
Emulsionante, tensoactivo, estabilizador y solvente.		87.50
	<b>TOTAL</b>	100.00

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Use el equipo de protección adecuado completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo para la preparación, la carga del equipo de aplicación y su aplicación: overol tipo tyvek o pvc, gorra, mascarilla contra vapores orgánicos, goggles o gafas de seguridad tipo químico, guantes y botas de neopreno.

#### CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

**GARRATRAZ**, es efectivo para controlar los siguientes ecomparásitos:

- *Boophilus annulatus*
- *Boophilus microplus*
- *Amblyomma habraehum*
- *Amblyomma americanum*
- *Amblyomma cajennesense*
- *Amblyomma maculatum*
- *Damalinia bovis*
- *Haematopinus spp*
- *Solenoptes capillatus*
- *Linognathus vituli*
- *Trichodectes canis*
- *Linognathus setosus*
- *Demodex canis*
- *Otodectes cynotis*
- *Dermacentor albipictus*
- *Rhipicephalus appendiculatus*
- *Otobius megnini*
- *Sarcoptes spp*
- *Psoroptes communis*
- *Chorioptes bovis*



## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

### ASPERSIÓN CONTRA GARRAPATAS EN BOVINOS.

**GARRATRAZ**, debe diluirse a una proporción de 20 mL por cada 10L de agua. Utilizar por lo menos 4 L de la solución preparada para un bovino de aproximadamente 300 KG

### ASPERSIÓN CONTRA SARNA Y PIOJOS EN CERDOS

**GARRATRAZ**, debe diluirse en una proporción de 40 mL por cada 10 L de agua. Utilizar por lo menos 2 L de la solución preparada para un cerdo de aproximadamente 100 kg.  
Hacer dos tratamientos con intervalos de 7-10 días entre el primero y el segundo.

### ASPERSIÓN EN INSTALACIONES

GARRATRAZ® debe utilizarse en una proporción de 80 mL por cada 10 L de agua.

### INMERSIÓN CONTRA GARRAPATAS EN BOVINOS

**Carga:** Añadir 1.6 L de **GARRATRAZ**, y 6 kg de estabilizador de baño simultáneamente por cada 1000 L de agua.  
**Recarga:** Para reajustar el nivel del baño se deberá añadir 3.2 L de GARRATRAZ® y 12 kg de estabilizador de baño simultáneamente por cada 1000 L de agua.

### NOTA:

Cuando el baño cargado con **GARRATRAZ**, no se está empleando, agregar 6 kg de estabilizador por cada 1000 L de agua cada dos meses. Se recomienda hacer una premezcla previa en una cubeta o pileta premezcladora de **GARRATRAZ** y agua, así como del conservador antes de añadir el producto al baño. Se debe evitar la formación de grumos del conservador en el baño.  
Debe determinarse el pH del baño después de agregar el conservador. El pH debe de ser de 12-14. Si no es así, debe agregar más conservador.

Para el control de la garrapata de uno o varios huéspedes deberá efectuarse el tratamiento estratégico dependiendo del grado de infestación, especie de garrapata y localización geográfica de los animales.

**GARRATRAZ**, puede usarse en bovinos, ovinos, caprinos, cerdos y perros, excepto raza miniatura y cachorros menores a tres meses de edad. **GARRATRAZ**, no debe usarse en caballos. La carne de animales tratados con **GARRATRAZ**, puede ser consumida 24 horas después de haber iniciado el tratamiento. La leche obtenida de animales tratados con **GARRATRAZ**, puede ser consumida el mismo día del tratamiento.

### CONTRAINDICACIONES.

No disponible.

### INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda aplicar **GARRATRAZ**, en combinación con otros plaguicidas.



**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”.

**AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.**, GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.