

<b>Vigente desde:</b> Octubre de 2008	<b>Ficha Técnica</b> <b>DETIA RATICIDA PLUS BLOQUE, TABLETA</b>	<b>Reemplaza a:</b>
--	--	---------------------

TIPO	Raticida	<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b> -Estado físico: Sólido -Apariencia: Bloque, Mini Bloque, Tableta. -Densidad relativa: No aplicable -Solubilidad en agua: Insoluble -Corrosividad: No Corrosivo.
INGREDIENTE ACTIVO	Brodifacoum	
GRUPO QUIMICO	Coumarina	
CONCENTRACIÓN	0,005 % p/p	
FORMULACION	Bloque, Mini bloque, Tableta	
FABRICANTE / FORMULADOR	Detia Degesch Group (Alemania).	
MODO DE ACCION	Ingestión. Toxico por ingestión. El Brodifacoum actúa en el organismo del roedor inhibiendo la formación de protombina, necesaria para la coagulación de la sangre, lo cual deriva en hemorragias múltiples y fatales.	
TOXICIDAD	<b>Grupo II</b> <b>“Moderadamente tóxico”</b>	
ANTÍDOTO	Vitamina K1	
Nº DE REGISTRO ISP	Detia Raticida Plus Bloque (Incluye Bloque, Mini Bloque y Tableta): P- 426/10	
Nº DE REGISTRO SAG	No posee registro SAG	
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rodenticida químico anticoagulante de segunda generación. Esto significa que el roedor requiere de una sola ingesta para consumir su dosis letal.</li> <li>- Es eficaz para el control de ratas y ratones.</li> <li>- Para uso en interiores. Ideal para el control de todas las especies.</li> <li>- Su uso está indicado para aquellos casos en los que los roedores estén consumiendo e infestando granos o alimentos similares (molinos, acopios, etc.), ya que disminuye la neofobia, característica de los roedores comensales.</li> <li>- Contiene benzoato de denatonio (amargante), lo que previene la ingesta accidental de niños y mascotas.</li> <li>- No es corrosivo ni inflamable.</li> </ul>	
RECOMENDACIONES DE USO	Detia Raticida PLUS tiene un buen desempeño en condiciones externas de temperatura y humedad; y puede ser utilizado tanto en espacios interiores como en exteriores. Tan pronto como aparezcan las primeras señales de infestación, comenzar la aplicación del cebo, localizar las sendas, madrigueras y agujeros (áreas de actividad) de los roedores y situar los cebos en lugares cubiertos; puesto que las	

	<p>ratas y ratones comen en lugares escondidos. Se debe vigilar y monitorear los cebaderos y reponer los cebos comidos, de manera continúa por espacio de 2 meses, hasta que cese el consumo. Cuando ratas o ratones no coman más cebo se deben recoger los restos y retirar de forma inmediata los roedores muertos y moribundos, para evitar envenenamientos secundarios.</p>
<p><b>ENVASES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estuche de 210 g (1 bloque)</li> <li>- Estuche de 420 g (2 bloque)</li> <li>- Estuche de 1050 g (5 bloques)</li> <li>- Caja de carton de 2100 g (10 bloques)</li> <li>- Caja de carton de 5040 g (24 bloques)</li> <li>- Caja de carton de 10080 g (48 bloques)</li> <li>- 1, 4, 5 o 12,5 Kg de tabletas de 23g cada una.</li> <li>- Estuche que contiene 1 a 100 minibloques de 10g cada uno.</li> <li>- Estuche que contiene 100 a 5000 minibloques de 10g cada uno.</li> </ul>

**Dosis Bloque**

**Dosis**

Lugar de aplicación	Plaga	Dosis (g)	Observación general (Distancia*)
Areas Agrícolas o Forestales	Rata Noruega	210	10 a 15 mt
	Rata Negra	210	10 a 15 mt
	Ratón Doméstico	210	10 a 15 mt

\*Las distancias entre los puntos de cebamiento o dosificación disminuyen a mayor grado de infestación de roedores

**Dosis Tableta**

**Dosis**

Lugar de aplicación	Plaga	Dosis (g)	Observación general (Distancia*)
Areas Agrícolas o Forestales	Rata Noruega	20 a 50	5 a 10 mt
	Rata Negra	20 a 50	5 a 10 mt
	Ratón Doméstico	20 a 25	5 a 10 mt

\*Las distancias entre los puntos de cebamiento o dosificación disminuyen a mayor grado de infestación de roedores

