

DEGESCH DE CHILE LTDA.
FICHA TECNICA



Vigente desde: Octubre de 2008	Ficha Técnica DETIA RATICIDA PELLETT	Reemplaza a:
--	---	---------------------

TIPO	Raticida	PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS -Estado físico: Sólido -Apariencia: Pellet -Densidad relativa: No aplicable -Solubilidad en agua: Insoluble -Corrosividad: No Corrosivo.
INGREDIENTE ACTIVO	Bromadiolona (C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄)	
GRUPO QUIMICO	Coumarina	
CONCENTRACIÓN	0,005 % p/p	
FORMULACION	Pellet	
FABRICANTE / FORMULADOR	Detia Degesch Group (Alemania).	
MODO DE ACCION	Ingestión. La bromadiolona 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	Grupo II “Moderadamente tóxico”	
ANTÍDOTO	Vitamina K1	
Nº DE REGISTRO ISP	Detia Raticida Pellets: P-257/11	
Nº DE REGISTRO SAG	Detia Raticida Pellets: 1657	
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Rodenticida químico anticoagulante de segunda generación. Esto significa que el roedor requiere de una sola ingesta para consumir su dosis letal. - Es eficaz para el control de ratas y ratones. - Para uso en interiores. Ideal para el control de todas las especies. - 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. - Contiene benzoato de denatonio (amargante), lo que previene la ingesta accidental de niños y mascotas. - No es corrosivo ni inflamable. 	
RECOMENDACIONES DE USO	Detia Raticida 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 ratas y ratones comen en lugares escondidos. Se debe vigilar y monitorear los	

DEGESCH DE CHILE LTDA.
FICHA TECNICA



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.

ENVASES

- Estuche de 50 g
- Estuche de 100g
- Estuche de 500 g
- Balde de 1000 g
- Balde de 5000 g

Dosis

Lugar de aplicación	Por cada cebadero	Cantidad	Distancia
Areas Agrícolas o Forestales	Ratas	25g a 50g (agroindustria)	5 a 10 mt
	Lauchas	25g (agroindustria)	2 mt

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

