







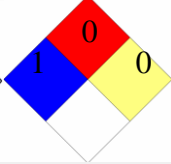
DEGESCH DE CHILE LTDA.
FICHA TECNICA



Care. Protection. Quality.

Vigente desde: Agosto 2020	Ficha Técnica DETIA RATICIDA PLUS CEBO FRESCO GRANULADO 0,005%	Reemplaza a: Abril 2016
--------------------------------------	---	-----------------------------------

TIPO	Raticida	PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS -Estado físico: Sólido -Apariencia: Cebo fresco Granulado -Densidad relativa: No aplicable -Solubilidad en agua: Insoluble -Corrosividad: No Corrosivo.
INGREDIENTE ACTIVO	Brodifacoum (C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃)	
GRUPO QUIMICO	Cumarina	
CONCENTRACIÓN	0,005 % p/p	
FORMULACION	Cebo Fresco granulado	
FABRICANTE / FORMULADOR	Garda GmbH, Detia Degesch Group (Alemania).	
MODO DE ACCION	Ingestión. 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	Grupo IV Cuidado, banda verde	
ANTÍDOTO	Vitamina K1	
Nº DE REGISTRO ISP	Detia raticida plus Cebo fresco granulado: P-427/20	
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 y/o exteriores. 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	

	<p>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>ENVASES</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cuñetes de 60 kilos - Cajas de 5 kilos, con 200 sobres de 25 gramos cada uno 									
<p>Cuadro de Dosificación</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Por cada cebadero</th> <th>Cantidad</th> <th>Distancia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ratas de alcantarilla</td> <td>Unos 200 grs.</td> <td>5 a 10 mts.</td> </tr> <tr> <td>Lauchas</td> <td>Unos 50 grs.</td> <td>2 a 3 mts.</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Las distancias entre los puntos de cebamiento o dosificación disminuyen a mayor grado de ingesta de roedores.</p>		Por cada cebadero	Cantidad	Distancia	Ratas de alcantarilla	Unos 200 grs.	5 a 10 mts.	Lauchas	Unos 50 grs.	2 a 3 mts.
Por cada cebadero	Cantidad	Distancia								
Ratas de alcantarilla	Unos 200 grs.	5 a 10 mts.								
Lauchas	Unos 50 grs.	2 a 3 mts.								
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">        </div>										