



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

RATT - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

RATICIDA EN GRAND.

CARACTERÍSTICAS:

Control de ratas y ratones.

Fórmula por 100 g.:

Warfarina.....0,05 g.

Disolvente, colorante y excipiente idóneo.....c.s.

Para uso directo como raticida en explotaciones pecuarias y uso doméstico.

MODO DE EMPLEO:

El producto se distribuirá en cajas, de fondo plano y de altura no superior a 8 cm, que se colocarán en los sitios frecuentados por las ratas y ratones.

Se cuidará de reponer las cantidades consumidas mientras se observe que los roedores siguen ingiriendo el producto.

Evitar que los niños y los animales domésticos (perros, gatos y cerdos entre otros) tengan acceso a los cebos o a sus proximidades.

Si se encuentran cadáveres de ratas o ratones, proceder a su incineración para que no tengan la oportunidad de ser consumidos por otros animales.

Después de un tratamiento, quemar los restos del producto y el equipo utilizado para distribuirlo.

No conservar abiertos envases empezados.

INTOXICACIÓN:

Para intoxicación por RATT:

Primeros auxilios:

Administrar un emético (1 cucharada grande de sal en un vaso de agua).

Administrar un laxante (1 cucharada de sal de fruta en un vaso de agua).

Administrar como bebidas: leche, clara de huevo en agua o almidón en agua.

Acostar al paciente boca abajo, con la cabeza hacia un lado y efectuar la respiración artificial, si es necesario.

Recurrir al profesional sanitario

Infórmale de la naturaleza del producto ingerido para que efectúe lavados gástricos y administre vitamina K.

USAR ÚNICAMENTE COMO RATICIDA.

Nocivo.

COD.

4013

REGISTRO SANITARIO DE ALIMENTOS Nº 99-10-01103

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021