

# FICHA TÉCNICA DIFARAT URBANO



**NOMBRE COMERCIAL:** DIFARAT

**FAMILIA O GRUPO QUÍMICO:** Indandionas

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P):** Difacinona 2-difenilacetil-1,3-indandiona: **0.005%**

Bases, saborizante, edulcorante, colorante y vehículo: **99.995 %**

**REG:** RSCO-URB-RODE-503-311-033-0.005

**TIPO DE FORMULACIÓN:** Rodenticida anticoagulante del grupo de las indandionas en formulación de bloques extrudados parafinados.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO:** Densidad 1.0107 g/cm<sup>3</sup>, color beige con ligero olor a cera y cereal, no es soluble en agua.

**MODO DE ACCIÓN:** Es un antagonista de la vitamina K, el principal sitio de acción es el hígado donde los precursores de los factores de la coagulación son dependientes de la presencia de la vitamina K para formarse en zimógenos pro coagulantes. El punto de acción aparenta ser la inhibición de la epoxi reductasa de la vitamina K1.

**USOS AUTORIZADOS:** Para el control de roedores en cordones primarios y secundarios, en zonas industriales, áreas especializadas en exteriores de industria alimentaria, construcciones urbanas y sus alrededores.

Difacinona

# FICHA TÉCNICA DIFARAT URBANO



## PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

**Difarat®** es un rodenticida anticoagulante de primera generación, elimina ratas, ratones y otras especies de roedores presentes en el ambiente industrial y urbano

Plagas	Tipo de infestación	Cantidad de extrudados parafinados esféricos por punto de cebado	Observaciones
<b>Ratas</b> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Rattus rattus</i>	<b>Ligera a moderadamente alta</b>	<b>1 a 3 bloques</b>	Colocar los cebos dentro de la madriguera o en el área frecuentada por las ratas dentro de las estaciones cebadero
	<b>Alta</b>	<b>4 a 8 bloques</b>	
<b>Ratones</b> <i>Mus musculus</i>	<b>Ligera a alta</b>	<b>16 bloques</b>	Colocar los cebos dentro de la madriguera o en el área frecuentada por los ratones dentro de las estaciones cebadero

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Localice los sitios de alimentación, tránsito y reposo de los roedores, coloque **Difarat®** en estos lugares o en la entrada de madrigueras. Para prevenir la re infestación ocurra, limite las fuentes de alimento y agua para los roedores, tanto como sea posible. Si la re infestación ocurre, repita el tratamiento. Donde haya una fuente continua de infestación, ubique cebaderos permanentes y rellene cuanto sea necesario. Maneje el producto con guantes, colecte y elimine apropiadamente todos los animales todos animales muertos así como el cebo sobrante.

## CONTRAINDICACIONES:

No se mezcle con el uso de insecticidas y no se almacene cerca de los mismos.

Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F. Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: [tridente@prodigy.net.mx](mailto:tridente@prodigy.net.mx) Página web: <http://www.tridente.com.mx>