

FICHA TÉCNICA DIFARAT DOMÉSTICO



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-DOM-RODE-503-309-057-0.005

TIPO DE FORMULACIÓN: Rodenticida anticoagulante del grupo de las indandionas en formulación de extrudados esféricos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Densidad 1.0107 g/cm³, 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 industria alimentaria, construcciones urbanas y sus alrededores.



Difacinona



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
Ratas <i>Rattus norvegicus</i> <i>Rattus rattus</i>	Ligera a moderadamente alta	5 a 10 bloques	Colocar los cebos dentro de la madriguera o en el área frecuentada por las rayas dentro de las estaciones cebadero
	Alta	10 a 20 bloques	
Ratones <i>Mus musculus</i>	Ligera a alta	5 a 10 bloques	Colocar los cebos dentro de la madriguera o en el área frecuentada por las rayas 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.