

FICHA TÉCNICA

Storm®

flocoumafen
Rodenticida / Bloque Parafinado

“USO AGRÍCOLA”

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

| INGREDIENTE ACTIVO | % EN PESO |
|---|-----------------|
| Flocoumafen: | |
| 4-hidroxi-3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil]-1 naftil] coumarina (Equivalente a 0.05 g de i.a./kg)..... | 0.005 % |
| INGREDIENTES INERTES | |
| Cereales molidos, parafina y colorantes..... | 99.995 % |
| TOTAL | 100.00 % |

REG. RSCO-RODE-0506-306-033-0.005

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA S.A. DE C.V.
AV. INSURGENTES SUR 975,
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES,
C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO.
TEL: 01 (55) 5325-2600

“INSTRUCCIONES DE USO”

| Cultivo | Plaga Nombre científico |
|---|--|
| Arroz (SL) | Rata <i>Rattus norvegicus</i> <i>Rattus rattus</i> Ratón <i>Mus musculus</i> |
| <p>Aplique Storm® cuando el cultivo está establecido. El tratamiento debe continuar hasta la floración. Se trata durante un lapso de ocho semanas. Deben colocarse los bloques de cebo Storm® a lo largo de los bordos uno cada 5-10 metros. También poner un bloque Storm® en cada madriguera de roedor. Para niveles de alta infestación, aplicar de 80 a 100 bloques por hectárea y en niveles bajos usar de 50-80 bloques por hectárea. Se repite el tratamiento a intervalos de 7 a 14 días, durante el periodo óptimo de cebo y hasta que se haya logrado un control completo. Recoger los cebos hasta donde sea posible una vez terminada la campaña.</p> | |

| Cultivo | Plaga Nombre científico |
|--|--|
| Caña de Azúcar (SL) | Rata <i>Rattus norvegicus</i> <i>Rattus rattus</i> Ratón <i>Mus musculus</i> |
| <p>La dosis es de 2.0 kg de cebo por hectárea en cada ronda de aplicación. Un tratamiento común es efectuar 2 a 4 rondas de aplicaciones durante la temporada de desarrollo del cultivo y dependiendo del nivel de infestación de roedores, se colocan los bloques alrededor del perímetro del campo, a lo largo de las calles en las madrigueras de las ratas y en sus caminos. Recoger los cebos hasta donde sea posible una vez terminada la campaña.</p> | |
| Cultivo | Plaga Nombre científico |
| Cacao (SL) | Rata <i>Rattus norvegicus</i> <i>Rattus rattus</i> Ratón <i>Mus musculus</i> |
| <p>Se coloca un bloque de Storm[®] en la base del árbol, a razón de un bloque por cada 5 árboles. Se reemplaza el cebo consumido cada 7 días, el tratamiento común es efectuar 2 a 3 rondas de aplicaciones de cebo, o hasta que se reemplace menos del 20% de los bloques. se usa sólo en zonas en las cuales las ratas son el problema principal. Retirar y eliminar todos los restos de cebos después del tratamiento.</p> | |

Intervalo de seguridad: SL (Sin límite)

Tiempo de re-entrada a los lugares tratados: De inmediato.

Método para preparar y aplicar el producto:

El método de uso del bloque **Storm**[®] para el control de roedores de campo varía según el cultivo y la especie de roedor. El momento de colocar el cebo y la cantidad necesario para el control de roedores de cultivos, varía según el nivel de infestación de éstos. Inspeccionar los puntos de cebo cada 7 días, reemplazando el cebo que haya sido consumido. Normalmente es necesario reponer cebo tres a cuatro veces en cada campaña de control de roedores. Al terminar la campaña, recoger todos los restos de cebo y roedores muertos y colocarlos en un lugar apropiado y seguro. Usar guantes protectores. No colocar roedores muertos en botes de residuos o basureros.

Contraindicaciones.

Ninguna en especial de las ya anunciadas anteriormente. **Storm**[®] no es fitotóxico a cultivos indicados en esta etiqueta.

Incompatibilidad.

Storm[®] está listo para usarse; no es necesario diluir ni mezclar con ningún otro producto.

“Manejo de Resistencia”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE



We create chemistry

ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com