

FICHA TECNICA

Regent® Ultra

Fipronil + Tiofanato de metilo + Piraclostrobina Insecticida + Fungicida + Fungicida Agrícola / Suspensión Concentrada

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

| | | |
|---|-------------|-----------|
| INGREDIENTE ACTIVO: | % | 6 EN PESO |
| Fipronil : 5-amino-1-(2,6-dicloro-α-α-α-trifluor –p– | | |
| tolil)-4-trifluorometil sulfinil pirazol-3 - | | |
| carbonitrilo) | 20.5 | 50% |
| (Equivalente a 250 g de i.a/L a 20°C) | | |
| Tiofanato de metilo: dimetil-4,4'-(o-fenilen) bis (3- | | |
| tioalofanato) | | 0 % |
| (Equivalente a 225 g de i.a./L a 20°C) | | |
| Piraclostrobina: metilo {2-[1-(4-clorofenil) pirazol-3- | | |
| iloximetil] fenil} (metoxi) carbamato | 2.0 |)5% |
| (Equivalente a 25 g de i.a./L a 20°C) | | |
| | | |
| INGREDIENTES INERTES: | | |
| Dispersante, emulsificante, antiespumante, | _ | |
| bactericida y colorante | 59.0 | |
| | Total 100.0 | 00 % |
| | | |

REG. RSCO-MEZC-1613-301-064-041

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"

Regent[®] Ultra es una mezcla de insecticida más fungicidas con acción por contacto e ingestión para el caso del insecticida, protectiva y curativa para el caso de los fungicidas que inhiben la germinación de la espora y controla el crecimiento del micelio y la esporulación. Su aplicación se realiza tratando la semilla antes de la siembra, proporciona protección durante la germinación y la primera etapa de desarrollo del cultivo.

| CULTIVO | Enfermedad | DOSIS | OBSERVACIONES |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Maíz (sin límite) | Pudrición de raíz Fusarium sp. Rhizoctonia sp. | mL / 100 kg de semilla 200 - 400 | Realizar 1 aplicación. En tratamiento de semilla, utilizar de 200 a 500 ml de agua/100 kg de semilla. |
| | Gallina ciega Phyllophaga obsoleta Diabrótica Diabrotica longicornis | | Una vez seca la semilla se procede a sembrarla de acuerdo a las prácticas culturales acostumbradas. |
| Sorgo (sin límite) | Gallina ciega Phyllophaga sp. | 200 - 300 | Realizar 1 aplicación. En tratamiento de semilla, utilizar 100 ml de agua/100 kg de semilla. Una vez seca la semilla se procede a sembrarla de acuerdo a las prácticas culturales acostumbradas. |
| Avena Cebada Centeno Trigo (sin límite) | Gallina ciega Phyllophaga sp. | 100 - 200 | Realizar 1 aplicación. En tratamiento de semilla, utilizar 250 ml de agua/100 kg de semilla. Una vez seca la semilla se procede a sembrarla de acuerdo a las prácticas culturales acostumbradas. |
| Soya Chicharo Frijol Garbanzo Haba Lenteja (Sin limite) | Podredumbre de la raíz y tallo Rhizoctonia solani | 150 - 200 | Realizar una aplicación en tratamiento a la semilla, utilizar 0.5 a 1.0 L de agua / 100 kg de semilla. |
| Pasturas (Sin límite) | Gallina ciega Phyllophaga sp | 200 - 400 | Realizar 1 aplicación. En tratamiento de semilla, utilizar 50 - 100 ml de agua/100 kg de semilla. Una vez seca la semilla se procede a sembrarla de acuerdo a las prácticas culturales acostumbradas. |
| Algodón (Sin límite) | Secadera (Rhizoctonia solani) | 250 -300 | Realizar una aplicación en tratamiento a la semilla. Utilizar agua a razón de 500 mL / 100 Kg de semilla para impregnar el producto. |



| Arroz (Sin límite) | Gallina ciega (Phyllophaga spp.) | 100 – 250 | Realizar una aplicación en tratamiento de semilla. Utilizar agua a razón 800 mL / 100 Kg de semilla para impregnar el producto. |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------|---|
| Girasol (Sin límite) | Gallina ciega (Phyllophaga sp) | 300 - 400 | Realizar una aplicación a la semilla. Diluir la dosis en 10 L de agua / 100 Kg de semilla; secar y sembrar. |

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

El tiempo de reentrada a las áreas de siembra; es inmediatamente.

Método para preparar y aplicar el producto:

Recomendamos agitar el producto de forma previa al tratamiento. El envase del producto debe abrirse cuidadosamente usando el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta. **Regent[®] Ultra** es una formulación que debe diluirse en agua suficiente para asegurar una buena impregnación de la semilla a tratar, el cual deberá efectuarse sólo con equipo adecuado y diseñado para este fin con el objeto de obtener una buena impregnación, cubrimiento uniforme y evitar daño a la semilla.

Contraindicaciones:

La semilla tratada con insecticida y fungicida, no deberá usarse como alimento, forraje, o producción de aceite.

Regent[®] **Ultra**: No debe aplicarse sin el equipo de protección personal necesario. No tratar mayor cantidad de semilla de la necesaria para la siembra, los sobrantes deberán germinarse para evitar su uso con fines alimenticios o forrajeros.

Asegúrese que la semilla tratada quede completamente cubierta al momento de la siembra.

Los intervalos de cosecha aquí señalados son para condiciones locales; para fines de exportación, el usuario debe considerar los intervalos de cosecha y tolerancias establecidos en el país destino.

Regent® Ultra no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Incompatibilidad:

Debido que no se cuenta con estudios de compatibilidad de mezclas en tanque con otros productos, no se recomienda mezclar **Regent**® **Ultra** con otros plaguicidas en el momento de su aplicación.

"Manejo de Resistencia"

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE AL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL."

INFORMACIÓN ADICIONAL:

custodia@basf.com