

TOPIK 240 EC

Herbicida

Principio Activo: Clodinafop – propargyl + Cloquintocet - mexyl

Formulación: Concentrado emulsionable

Categoría toxicológica: Categoría III (tres)

Registro M.G.A.P. No.: 1991

1. Características

TOPIK 240 EC es absorbido por las malezas a través de las hojas. Las malezas susceptibles dejan de crecer dentro de las 48 horas posteriores a la aplicación y los síntomas de la acción de TOPIK 240 EC aparecen una a tres semanas más tarde, dependiendo de las condiciones ambientales y de las especies de malezas involucradas. Los síntomas son los nudos y otros puntos de crecimiento: se oscurecen y pudren; las hojas se tornan amarillentas y/o rojizas y luego se secan. TOPIK 240 EC contiene en su composición una sustancia que en forma selectiva protege al trigo de efectos fitotóxicos. Tolerancia: TOPIK 240 EC cuando es aplicado de acuerdo a las recomendaciones, es tolerado por el cultivo de trigo.

2. Cuadro de Cultivos

| Cultivo | Maleza | | Dosis | Observaciones |
|---------|--------------|-------------------|-----------|--------------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | |
| Trigo | Balango | Avena spp | 125 cc/há | 2 hojas -macollaje |
| | | | 150 cc/há | macollaje-encañado |
| | | | 200 cc/há | encañado-embuchado |
| | Rygrass | Lolium spp | 200 cc/há | Inicio macollaje |
| | | | 300 cc/há | macollaje |

IMPORTANTE: TOPIK 240 EC debe ser aplicado con adherentes aprobados para herbicidas o surfactantes no iónicos.

3. Época de aplicación

TOPIK 240 EC debe ser aplicado una vez después que el cultivo haya alcanzado el estado de 3 hojas y las malezas hayan emergido y antes de la diferenciación de la espiga de trigo. TOPIK 240 EC no tiene acción residual, por lo tanto, es conveniente esperar la emergencia de la mayor parte de las malezas gramíneas antes de efectuar la aplicación. No aplicar si se esperan lluvias en las dos horas posteriores al tratamiento.

4. Tiempo de espera

No corresponde.

5. Modo de aplicación

Cargar 1/3 del tanque pulverizador con agua limpia y empezar la agitación; agregar el total requerido de TOPIK 240 EC, completar la cantidad de agua calculada y luego adicionar el adherente. Enjuagar los envases vacíos tres veces y utilizar el agua usada en el enjuague para preparar el caldo de aspersión.

6. Método de aplicación

A) alto volumen: (150-400 lt/há) : con equipos tractorizados o mochila. Usar boquillas abanico (preferentemente con ángulo de 110 ° y 40 - 60 libras/pulg² de presión).

B) bajo volumen: (30 - 50 lt/há): con avión equipado con barra y boquilla abanico (preferentemente con ángulo de 65 - 90°); orientar las boquillas 180° - 135° hacia atrás; el ancho de vuelo no debe exceder a la longitud del ala en más de 5 metros; atomizadores rotativos no son recomendados.

7. Compatibilidades

TOPIK 240 EC puede ser mezclado con insecticidas y Fungicidas. La compatibilidad con otros productos debe ser chequeada previo a su uso.

Contraindicaciones: No aplicar en cultivo de cebada y/o avena.

8. Riesgo ambiental: Toxicidad para abejas: No tóxico.