HAXE

HERBICIDA AGRÍCOLA

NICOSULFURÓN..... 750g/Kg

Registro Nacional: 80-08/NA-CL1 Nombre común: Nicosulfurón Grupo Químico: Sulfonilurea

Formulación: Gránulos dispersables

Estado físico: Sólido **Color:** Marrón claro

pH: 3.58

Explosividad: No es explosivo **Corrosividad:** No es corrosivo

Solubilidad: Totalmente soluble en agua

Estabilidad: El producto es estable con respecto al material de los envases y no produce reacciones

químicas con el mismo.

Reactividad con el material de envase: No corrosivo













QUÉ ES HAXE?

HAXE es un herbicida que Inhibe el crecimiento de las malezas susceptibles por detección de la división celular, sin embargo los síntomas de decoloración pueden notarse una semana después de la aplicación dependiendo del crecimiento y susceptibilidad de las malezas.

Se usa en el control de malezas en el cultivo de maiz en post-emergencia temprana hasta rescates tardíos pre embuchamiento o inicio de primordio floral.













16 Gramos

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis	PC (Periodo de carencia)
Maiz (Zea mays)	ALFALFILLA (Justicia iaevilinguis) LECHOSA (Euphorbia hinta) GUARDAROCIO (Digitaria sanguinalis) PATA DE GALLINA (Eleusine indica) VERDOLAGA (Portulaca oleracea) BETILLA (Ipomoea congesta) BALSAMINA (Momordica charantia) PAJA MORADA (Leptochloa filiformis) PAJA DE ARROZ (Echinochloa colona)	0.20 g/L	Maíz: No aplica

PRESENTACIONES

Envase de 16 gramos

MODO DE EMPLEO:

Haxe, altera la síntesis de ácidos nucleicos y produce amarillamiento progresivo hasta necrosis o muerte de la parte aérea y subterránea de las malezas.

Puede aplicar sobre una gran variedad de malezas dicotiledonea, que se encuentren en activo crecimiento, en el cultivo de maiz.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

Almacenaje y manipulación: Guardese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

Fitotoxicidad: Categoría toxicológica II Franja Amarilla, Moderadamente Peligroso.

Compatibilidad: Contiene químicos orgánicos capaces de reaccionar con agentes oxidantes fuertes. Hacer prueba a pequeña escala para garantizar su compatibilidad







