



BISPIREE
HERBICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
REGISTRO ICA No. 1183

INGREDIENTES ACTIVOS:

Bispyribac sodium: 400 g/L de formulación a 20°C

GRUPO QUÍMICOS:

Carboxi-Pirimidinilos.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:

Suspensión concentrada que contiene 100 g de Bispyribac Sodium por litro de producto comercial.

MECANISMO DE ACCIÓN:

BISPIREE es un herbicida postemergente de acción sistémica para el control de malezas gramíneas, ciperáceas, commelináceas y de hoja ancha con alta selectividad y excelente eficacia. BISPIREE inhiben la maleza susceptible la enzima acetolactato sintasa, de tal manera que se bloquea la biosíntesis de la cadena de los aminoácidos. Las especies susceptibles presentan disminución del crecimiento, clorosis y posteriormente una coloración marrón sobre la lámina foliar y tallos, seguido del necrosamiento de los puntos de crecimiento que determinan la muerte de la planta. BISPIREE reemplaza las aplicaciones de mezclas de propalines y hormonales con una dosis de fácil manejo. Según el sistema de siembra empleado el producto debe ser utilizado en los primeros estadios de desarrollo del cultivo (10 - 20 días), suelo húmedo, sin lluvia y en la mañana.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
ARROZ Oryza sativa	Echinocloas <i>Echinochloa spp.</i>	0.3 - 0.4 Litro / Ha
	Piñita <i>Murdannia nudiflora</i>	
	Ciperáceas <i>Cyperus spp.</i>	
	Lechuga <i>Eichhomia crassipes</i>	
	Blado <i>Amaranthus sp</i>	
	Clavo de agua <i>Jussiaea linifolia</i>	
	Botoncillo <i>Eclipta alba</i>	
	Lechosas <i>Euphorbia spp.</i>	

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
 LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO