



HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
Reg. Nacional ICA No. 0093
Titular del Registro: ANASAC Colombia LTDA.



anasac
COLOMBIA

DAKOTA® 48 EC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO

Clomazone:.....480 g/Litro.

Ingredientes aditivos:.....c.s.p. 1Litro.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DAKOTA 48 EC, es un herbicida selectivo pre emergente y post emergente temprano para el cultivo del arroz que se absorbe principalmente por las raíces y ápices de los tallos de las plantas y es translocado por el xilema hasta las hojas. El producto inhibe la biosíntesis de la clorofila y carotenoides de las especies susceptibles, impidiendo la formación de pigmentos y la formación de la clorofila. Las especies afectadas emergen del suelo carente de pigmentación (albinas), para morir posteriormente. Por ser altamente soluble, tiene la ventaja de requerir una mínima humedad para ser activado en el suelo.

TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	OBSERVACIONES	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
ARROZ	Liendre de puerco (<i>Echinochloa colonum</i>) Guarda rocío (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Falsa caminadora (<i>Ischaemum rugosum</i>), Candil o (<i>Cenchrus spp</i>) Pajamona (<i>Leptochloa filliformis</i>)	1,25 - 1,5 L/Ha	Pre-emergente al cultivo y post-emergente hasta cuando las malezas tengan 1 hoja	12	0

P.C.: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
P.R.: Periodo de Reingreso: Intervalo de tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas al área tratada.

FRECUENCIAS Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

DAKOTA 48 EC debe ser aplicado en pre emergencia y post emergencia temprana al cultivo, máximo 15 días después de emergido, y a las malezas con máximo una hoja, el suelo debe tener una buena preparación, debe estar libres de terrones grandes y desechos de cosechas, con buenas condiciones de humedad, con el objetivo de tener una buena distribución del producto sobre el perfil del suelo y así lograr una residualidad biológica más duradera, teniendo en cuenta siempre de evitar charcos en la aplicación, ya que el producto es muy soluble.



No aplicar el herbicida a través de sistemas de riego tecnificado ni en forma aérea, no aplicar en horas de viento para evitar deriva fuera del área tratada (no más de 15 km /hora), no aplicar en suelos secos y no aplicar en suelos muy livianos o arenosos con más del 80% de arena.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

