

FICHA TÉCNICA ENTRESAKA®

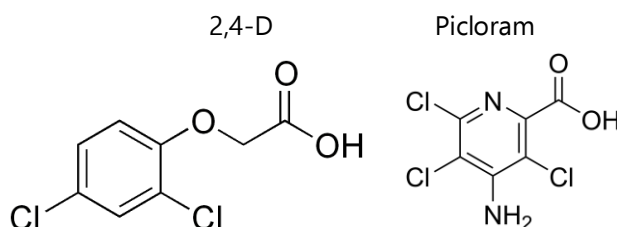
DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C
Número de Registro : PQUA N.º 3746-SENASA

IDENTIDAD

Composición : 2,4-D + Picloram
Concentración : 2,4-D240 g/L
Picloram64 g/L
Formulación : Concentrado Soluble (SL)
Grupo químico : 2,4-D (Alkylchlorophenoxy) +
Picloram (Piridine)
Clase de Uso : Herbicida agrícola
Fórmula empírica : 2,4-D: $C_8H_6Cl_2O_3$
Picloram: $C_6H_3Cl_3N_2O_2$

Fórmula estructural :



Peso molecular (g/mol) : 2,4 D221.0 g/mol
Picloram241.5 g/mol

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

pH : 6.0 – 8.0
Estado Físico : Líquido
Color : Marrón a amarillo parduzco
Corrosividad : No corrosivo
Explosividad : No explosivo

MODO DE ACCIÓN

ENTRESAKA es un herbicida sistémico foliar y radicular.

MECANISMO DE ACCIÓN

Provoca el crecimiento irregular de las plantas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Hierba mora Verdolaga Cerraja	<i>Solanum nigrum</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Sonchus Oleracea</i>	1.5 – 2.0	14	0.05* 0.20**

P.C: Periodo de carencia

*: 2,4-D

L.M.R.: Límite máximo de residuos

** : Picloram

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación por campaña en la etapa post-emergente de la maleza, cuando el cultivo tenga entre 20 y 30 cm de altura.

Preparación de la mezcla: Agitar el contenido del producto en su envase original. Luego, verter la dosis recomendada en un cilindro que contenga la mitad del agua limpia. Agitar hasta obtener una mezcla homogénea y completar con agua hasta alcanzar el volumen deseado.

La aplicación puede realizarse con diversos equipos, como mochilas de palanca, moto pulverizadoras, pulverizadoras neumáticas accionadas por tractor, entre otros.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción ácida o alcalina fuerte.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Se recomienda aplicar únicamente las dosis indicadas en dicho cuadro.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso

Rev. 22-07-25