

PASO-D

GENERALIDADES

PASO D es un herbicida sistémico selectivo, producto de una mezcla de dos ingredietes activos el Picloram que pertenece al grupo de las Piridinas y el 2,4- D que pertenece al grupo de los Fenoxi, este producto es de aplicación foliar en cobertura total o dirigida. Controla malezas herbáceas, semileñosas y leñosas de bajo porte en rebrotes, con excelente selectividad para gramíneas forrajeras naturales e implantadas. Esta recomendado para el control de malezas en pasturas.

MODO DE ACCIÓN

PASO D es un herbicida de acción sistémico de penetración foliar y radicular, que se trasloca por floema y xilema, actuando sobre zonas de crecimiento de las malezas. En concentraciones bajas, se genera un incremento anormal en las funciones de la celula, lo cual lleva a división incontrolada y crecimiento de estas, teniendo como resultado, una destrucción del tejido. A altas concentraciones el he bicida puede inhibir severamente el crecimiento y la división de celulas. PASO D es un herbicida muy soluble en agua, que llega a formar una solución estable.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplíquese **PASO D** en forma de aspersión en la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente la maleza. Para equipos terrestres, incluyendo aspersoras manuales o motorizadas y de tractor úsense boquillas de aspersión plana (tipo Tee Jet de los números 8003 a 8004 o tipo FS números 3 a 8). En equipos para tractor es muy recomen dable el uso de boquillas de tipo Boom Jet OC 06 a OC 20. Volumen de agua: 150-200 l/ha. También se recomienda utilizar aceite agrícola al 0,3 % - 0,5% V/V. Para equipos aéreos, úsense de 20 a 24 boquillas del tipo Tee Jet cónica 4664. Aplíquese a presiones bajas de 2.1 a 3.5 Kg/cm2 (30 a 50 libras por pulgada cuadrada), preferiblemente con temperaturas entre 15 y 30º C. Volumen de agua: No usar menos de 12 lt/ha.

NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

Para mejores resultados, efectúese la aplicación de PASO D cuando las malezas se encuentren en pleno desarrollo y exista humedad en el suelo. Evítese efectuar la aplicación cuando las hojas hayan perdido su color normal a causa de altas temperaturas y/o sequía o en estado de floración o fructificación o bajo condiciones de inundación. Se recomienda pulverizar el follaje desde lados opuestos para obtener una cobertura total de hojas y ramas. Se puede repetir la aplicación las veces que sea necesario. Para tratamiento de tocones realizar la aplicación al momento del corte mojando abundantemente el tocon.

PERIODO DE CARENCIA O ESPERA

Entre la aplicación y el reingreso de los animales al área de pastoreo de campos naturales y praderas de gramíneas se deberá dejar transcurrir 7 días.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis It/ha
Pastura	Hoja ancha: Hierba de caballo (<i>Conyza bonariensis</i>) Kaunia (<i>Kaunia longipetiolata</i>) Santa María (<i>Flaveria bidentis</i>)	0,5 - 1,0
	Hoja ancha: Mamuri (Senna obtusifolia) Torito (Acanthospermum hispidum)	0,75 - 1,0







