

FICHA TÉCNICA



Paraquat
Solución acuosa

COMPOSICIÓN

Paraquat no menos de 25%

FUNCIÓN

Agro Pa-25 es un herbicida de contacto no selectivo que controla todas las malezas de hoja ancha y angosta sean anuales o perennes.

USO EN CULTIVOS

Aplique al follaje de los cultivos que aquí se indican.

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Papayo, guayaba, aguacatero, manzano, peral, cítricos, nogales y alfalfa.	1.5-3.0	Mezcla en crecimiento activo, entre 5 y 15 cm de altura.
Papa, pepino, lechuga, melón, col, soya, jitomate, sorgo, caña de azúcar, maíz, piña, cártamo, girasol, chícharo, cebolla, espárrago, frijol, brócoli, zanahoria, coliflor, calabacita. En éstos cultivos se pueden hacer aplicaciones pre siembra o pre emergencia.	1.5-2.0	Maleza en crecimiento activo entre 5 y 15 cm de altura.
Desecación y defoliación de trigo, avena y cebada	1.5-2.0	Cuando el grano este maduro y con una humedad del 25 al 37%.
Caña de azúcar	1.5-3.0	Desecación, quemar y cosechar de 4 a 7 días después de aplicar.
Cártamo, girasol	1.5-3.0	Cuando el grano esté maduro.
Algodón (*)	1.0-2.0	Cuando del 80 al 85% de las bellotas estén abiertas y el resto maduras.

Áreas no cultivadas	3.0-5.5	Instalaciones industriales, ferrocarriles, orillas de carretera y canales.
Frijol, soya	0.5-1.5	Cuando el grano esté maduro.

Aplique con equipo protector (campana), dirigir la aplicación a la maleza. (*) Son condiciones de aplicación diferentes. Se elegirá la adecuada según programación de cosecha.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Aplicaciones terrestres. Mezcle la dosis de Agro Pa-25 en la cantidad necesaria de agua para cubrir una hectárea. La cantidad de agua depende del tipo de aplicación. Terrestre: aplicar de 200-600 L de agua por hectárea utilizando aspersores de mochila o de tractor. Es muy importante que logre una buena cobertura de las malezas, aplíquese dosis altas cuando la maleza sea densa en el primer tratamiento. Aplicar temprano por la mañana o por la tarde cuando las temperaturas no sean altas.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

No existe incompatibilidad conocida con otros agroquímicos conocidos hasta el momento, para el caso de mezclas se recomienda que se utilicen solamente productos registrados y autorizados en los cultivos al utilizar.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.