

# AGRO PA-25 FIX

Paraquat  
Solución acuosa

**COMPOSICIÓN**

Paraquat no menos de 25%

**REGISTRO COFEPRIS:**

RSCO-HEDE-0244-338-013-025

**FUNCIÓN**

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

**ESPECIFICACIONES**

PROPIEDAD	Estándar
APARIENCIA	Líquido verde-verde azul oscuro
DENSIDAD	1.06 g/mL
pH	5.0-7.0

**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. <b>En estos cultivos se pueden hacer aplicaciones pre siembra o pre emergencia.</b>	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**

Aplicaciones terrestres. Mezcle la dosis de **Agro Pa-25 Fix** 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.

