




**ARAQUAT 25<sup>®</sup>**  
DICLORURO DE PARAQUAT  
HERBICIDA - SOLUCIÓN ACUOSA

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

**Paraquat:** Dicloruro de 1,1' - dimetil-4, 4 dipiridinio  
Con un contenido del ión dipiridinio no menor de 72.32%.  
(Equivalente a 200 g de i.a. / L a 20°C)

### Ingredientes inertes

Diluyente (agua), humectante, colorante de advertencia y estabilizante.

### % EN PESO

25.00%

75.00%

**Total** 100.00%

**REG: RSCO-HEDE-0244-0412-013-025**



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, CONTACTO O INHALACIÓN**

**ARAQUAT<sup>®</sup> 25** es un herbicida de contacto no selectivo, de rápido control de la maleza, cuyo sitio de acción es en el fotosistema I de la fotosíntesis, **ARAQUAT<sup>®</sup> 25** puede ser aplicado en post emergencia, como desecante y defoliante. Controla malezas de hoja ancha y angosta que compiten con los cultivos.

### RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

CULTIVOS	CULTIVOS	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Limonero (0) Lima (0) Naranja (0) Toronjo (0) Pomelo (0)	Quesito ( <i>Anoda cristata</i> ) Torito ( <i>Acantosperrmun hispidium</i> ) Rosilla ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) Campanita ( <i>Ipomoea rubriflora</i> ) Zacate rayado ( <i>Echinochloa crusgalli</i> )	1.5 a 3.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza, en post emergencia al cultivo.
	Coquillo ( <i>Cyperus rotundus</i> ) Zacate Johnson ( <i>Sorghum Halapense</i> )	2.0 - 3.0	

( )Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha  
Tiempo de reentrada a campos tratados: 12 horas

Para la aplicación de este producto debe usar el equipo de protección adecuado durante su manejo, tal como: Overol de mangas largas, guantes de hule, lentes de seguridad, botas de hule, capucha y mascarilla con cartucho. No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado. No destape la boquilla con la boca.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y REALIZAR LA APLICACIÓN

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad.

Aplicación: Aplique las dosis altas cuando la vegetación sea densa o en el primer tratamiento. Vierta el contenido del envase a la dosis recomendada en la cantidad de agua suficiente y mezcle. En aplicación terrestre con aspersora manual o de tractor, aplicar el volumen de 200-500 L /ha de agua. Por su modo de acción requiere utilizar un surfactante no iónico al 0.5 % para asegurar una mejor penetración.

Generalmente el producto controla totalmente a la maleza en cuatro o cinco días sin afectar a los posteriores cultivos por residuos en el suelo. ARAQUAT es absorbido rápidamente por los tejidos vegetales y esto evita el lavado por la lluvia.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar con vientos superiores a 10 km por hora para evitar la deriva del producto hacia cultivo o plantas susceptibles. EVITE QUE LA ASPERSION SE DESVÍE A OTROS CULTIVOS ya que ARAQUAT destruye todos los tejidos verdes. Evitar bañar los tejidos no leñosos de los cultivos. ARAQUAT no causa daño al asperjarlo sobre la corteza madura. En cultivos arbóreos o arbustivos establecidos, no palique a la corteza inmadura del tronco o a los tallos.

En caso de cultivos manejados con acolchados evite que el producto quede sobre el plástico ya que al no tener contacto con el suelo no sufriría su degradación natural y podría entrar en contacto con el cultivo durante el trasplante. Por ser un herbicida de contacto, no afecta a los cultivos leñosos, siempre y cuando la aspersión toque únicamente las partes leñosas del cultivo.

**INCOMPATIBILIDAD:** Este producto no ha presentado problemas de incompatibilidad cuando se mezcla con agroquímicos autorizados para su uso en los cultivos aquí mencionados. Sin embargo, es recomendable realizar una pre mezcla para asegurarse de la compatibilidad física de los productos.

#### **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a la dosis y recomendaciones de la etiqueta. Evite el contacto con el follaje de las plantas deseables para no causar efectos fitotóxicos. Hacer las aplicaciones en forma dirigida a las malezas, ya que no es un herbicida selectivo.

No tiene actividad en el suelo, por lo que las aplicaciones en pre siembra no afectan la germinación de la semilla del cultivo.

**MANEJO DE RESISTENCIA:** “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO CONSULTAR CON EL MÉDICO**



**SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO**

**ARAQUAT® 25** se envasa en presentaciones de 950 mL, 5, 10, 20 y 200 L.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.**

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.