

# PARAQUAT



## FICHA TÉCNICA



### CARACTERÍSTICAS:

Herbicida no selectivo, desecante de post emergencia que actúa por contacto, utilizado para el control de gran diversidad de malezas.

Su rápida acción de desecado permite que sea utilizado también como secante de cultivos con el fin de facilitar o adelantar la cosecha.

### VENTAJAS:

- ✓ EXCELENTE HERRAMIENTA PARA ESTRATEGIAS DE "DOBLE GOLPE" PARA MALEZAS DE DIFÍCIL CONTROL.
- ✓ LA MÁS RÁPIDA ACCIÓN DE DESECADO.
- ✓ AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL.



# PARAQUAT



**PRINCIPIO ACTIVO:** PARAQUAT, DICLORURO 276 G/L  
**FORMULACIÓN:** CONCENTRADO SOLUBLE  
**GRUPO QUÍMICO:** BIPIRIDILO  
**VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL**

## INFORMACIÓN EXTRA:

En condiciones cálidas y soleadas, (alta velocidad de la fotosíntesis), la actividad herbicida se desarrolla rápidamente en unas pocas horas.

En condiciones nubladas o hacia el fin del día, (fotosíntesis menos rápida), la acción se hace más lenta pero más efectiva.  
 Compatible con herbicidas hormonales y residuales.

## MODO DE ACCIÓN:

Su mecanismo de acción es inhibir el fotosistema produciendo radicales libres que causan la destrucción de los tejidos por peroxidación, produciendo una rápida muerte y desecación de los tejidos vegetales. Necesita de la fotosíntesis activa para manifestar su efecto herbicida.

## TIEMPOS DE ESPERA:

Pastoreo o corte de forraje 15 días.

## TAMBIÉN CONFÍE EN:

**GLUFEX**

**DIQUAT**  
*Tafirel*

**IMPROSATE 88.8**

**Improsate**  
**GOLD**

### INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS	CARACTERIZACIÓN
<b>Filas y entrefilas:</b> <b>DURAZNO</b> (Prunus persica (L.) Batsch) <b>LIMÓN</b> (Citrus x limon (L.) Osbeck) <b>MANDARINA</b> (Citrus reticulata Blanco) <b>MANZANA</b> (Malus domestica (Suckow) Borkh.) <b>UVA</b> (Vitis vinifera L.) <b>PAPA</b> (Solanum tuberosum L.) <b>CAÑA DE AZÚCAR</b> (Saccharum officinarum L.) <b>TOMATE</b> (Solanum lycopersicum L.) <b>REMOLACHA</b> (Beta vulgaris L. var conditiva)	1.5 - 3 L/ha	<b>APLICACIONES DIRIGIDAS A LA FILA Y ENTREFILA.</b>  Utilizar dosis mayores cuando las malezas superen los 15 cm de altura.
<b>BARBECHO</b>	2 - 3.5 L/ha	Se puede aplicar con un herbicida residual.
DESECACIÓN PRE-COSECHA		
<b>CAÑA DE AZÚCAR</b> (Saccharum officinarum L.)	2 - 3 L/ha	No dejar pasar más de <b>3 días</b> desde aplicación a cosecha.
<b>LOTUS</b> (Lotus corniculatus L.) <b>TRÉBOL ROJO</b> (Trifolium pratense L.) <b>TRÉBOL BLANCO</b> (Trifolium repens L.) <b>ALFALFA</b> (Medicago sativa L.)	2 L/ha	No dejar pasar más de 5 días entre aplicación y cosecha para evitar desgrane.
<b>PAPA</b> (Solanum tuberosum L.)		No dejar pasar más de 5 días entre aplicación y cosecha para evitar desgrane. No aplicar en condiciones de sequía.

