

# Kabuki®

HERBICIDA

## PARA EL MANEJO DE MALEZAS DE HOJA ANCHA EN CÍTRICOS

Kabuki® es un herbicida de acción rápida que pertenece al grupo de herbicidas HRAC 14, los cuales Inhiben la enzima protoporfirinógeno-9-oxidasa (PPO). Kabuki es efectivo contra las malezas de hoja ancha y ayuda en el manejo de malezas difíciles de controlar.

### Propiedades

- Formulación (concentrado emulsionable) compatible en mezcla con otros herbicidas.
- Rapidez en el control de malezas.
- Agrega poder de control e incrementa el espectro de control de la aplicación.
- Incrementa el control de malezas difíciles de manejar.
- Ofrece control de malezas resistentes o tolerantes a herbicidas con otros mecanismos de acción.
- No causa fitotoxicidad al cultivo cuando se usa de acuerdo a la etiqueta
- Intervalo de seguridad de 1 día.

### Malezas Que Controla

Espectro de control en Combinación con Glifosato, o Glufosinato de amonio.

Bejuco o campanita	<i>Ipomoea triloba</i>
Zacate pata de pollo o zacate egipcio	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>
Zacate plumilla	<i>Leptochloa panicea</i>
Zacate de agua o zacate arrocillo	<i>Echinochloa colonum</i>
Balsilla	<i>Phyllanthus niruri</i>
Bejuco/Campanita	<i>Ipomoea triloba</i>
Hierba del conejo	<i>Tridax procumbens</i>
Hierba ceniza	<i>Lagascea mollis</i>
Golondrina	<i>Euphorbia hirta</i>
Vergonzosa	<i>Mimosa pudica</i>
Malva/Escobilla	<i>Sida acuta</i>

### Recomendaciones de Uso

- Dosis: 100-200 ml/ha.
- Utilizar en mezcla con 2-3 L/ha: glifosato 41% o glufosinato de amonio.
- Se recomienda el uso de un coadyuvante/dispersante a base de aceite al 1% v/v.
- Kabuki es un producto de acción de contacto, una buena cobertura al aplicar es muy importante.
- Usar un volumen de agua de 350-450 L/ha.
- Evite aplicar directamente al cultivo.
- Ajustar el pH del agua entre 5-7.
- Aplicar cuando las malezas estén entre 10-15 cm de altura.
- Periodo de reentrada al campo tratado: 24 horas.

#### Descargo de responsabilidad.

\*Este posible uso se encuentra en proceso de estudio y está pendiente de registro. Este uso está prohibido hasta en tanto se conceda la aprobación. Siempre siga las recomendaciones de la etiqueta.

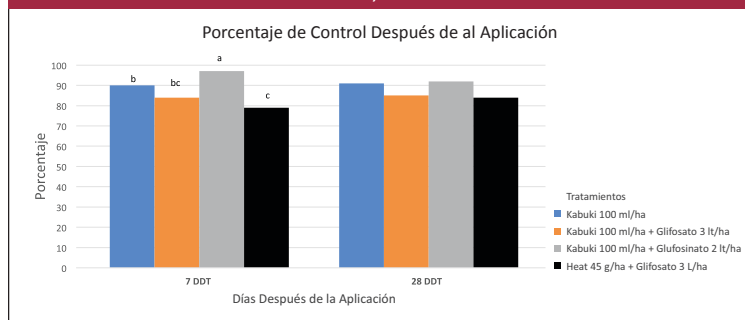


### Malezas en espera de aprobación de dictámen

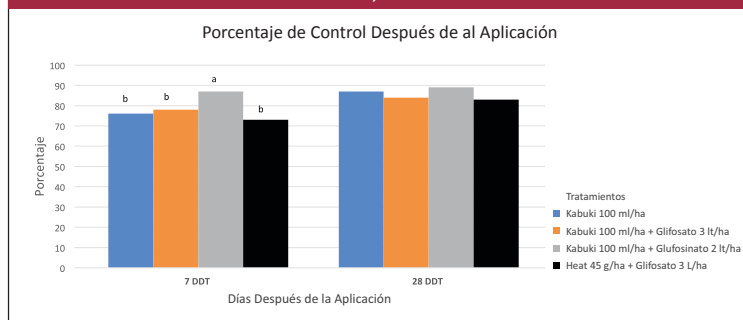
*Campanilla	<i>Convolvulus spp.</i>
*Malva	<i>Malva parviflora L.</i>
*Falsa Altamisa	<i>Parthenium hysterophorus L</i>
*Quiebra plato	<i>Ipomoea purpurea (L.) Roth</i>
*Flor amarilla	<i>Melampodium spp.</i>
*Aceitilla	<i>Bidens pilosa L.</i>
*Verdolaga	<i>Portulaca oleracea L.</i>
*Quintonil	<i>Amaranthus hybridus L.</i>
*Tronadora	<i>Abutilon trisulcatum (Jacq.) Urban</i>
*Quelite cenizo	<i>Chenopodium berlandieri Moq.</i>
*Coquillo rojo	<i>Cyperus rotundus L.</i>
*Zacate Bermuda	<i>Cynodon dactylon (L.) Pers.</i>
*Barbas de indio	<i>Chloris virgata Sw.</i>
*Zacate azul	<i>Poa annua L.</i>
*Gramma	<i>Paspalum distichum L.</i>
*Zacate sedoso	<i>Setaria parviflora (Poir) Kerguelen</i>
*Singonio	<i>Syngonium podophyllum</i>
*Partenio	<i>Parthenium hysterophorus L.</i>

## Eficacia de Kabuki Contra Diferentes Malezas

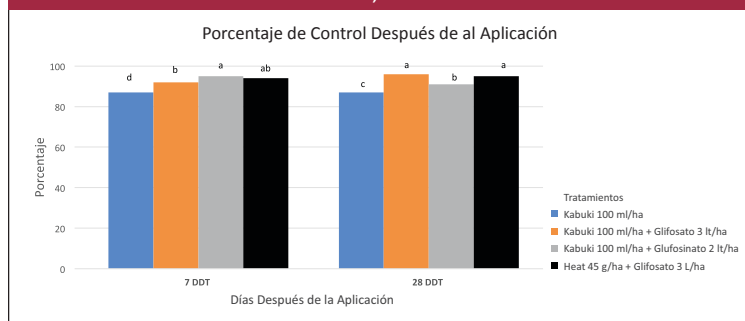
### Eficacia Contra Partenio: *Parthenium hysterophorus L.* en el Limón Persa Veracruz, MX 2019



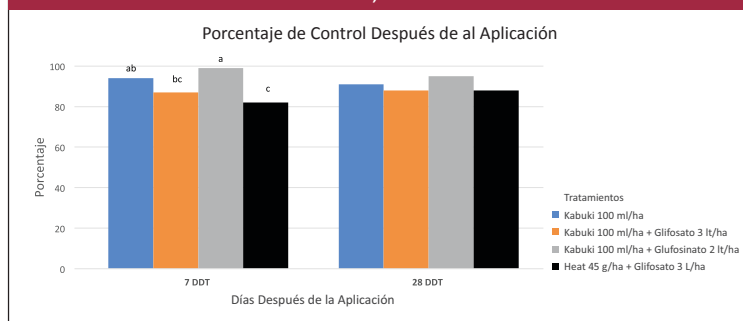
### Eficacia Contra la Campanita: *Convolvulus spp.* en el Limón Persa Veracruz, MX 2019



### Eficacia Contra el Singonio: *Syngonium podophyllum* en el Limón Persa Veracruz, MX 2020



### Eficacia Contra el Quelite Cenizo: *Chenopodium barlandieri moq.* en el Limón Persa Veracruz, MX 2019



Valores con la misma letra no son significativamente diferentes entre sí (Tukey,  $\alpha=0.05$ ).



Para mas información, contactar a:

M.C. Justo Acosta Gutiérrez, Gerente Nacional de Ventas

Cell: +52-55-14735202, Phone: + 52-722-3279024

Email: jacosta@nichino.com.mx

