



Selectivo y versátil  
para proteger  
tus cultivos.



## HORTALIZAS

**Características**

**Atributos**

**Perfil y Modo de acción**

**Resultados comprobados**

**Recomendaciones de uso**

**Estrategia de protección por cultivo**

## »» Características

---

**PARTIDOR®** es un herbicida **selectivo** de prolongado efecto residual cuyo i.a. es S-Metolaclor. Destaca su **efectividad** de control en malezas anuales, particularmente de hoja angosta, algunas de hoja ancha y chufa.

**Muy versátil**, ya que puede ser aplicado en pre-siembra (papa y poroto) o pre-trasplante en hortalizas y en pre-siembra incorporado en maíz.

Altamente selectivo en cultivos como maíz y en hortalizas como cebolla, ajo, tomate, pimentón, poroto, coliflor, brócoli, repollo y zapallo.



»» Malezas anuales de hoja ancha en hortalizas



»» Malezas anuales de hoja angosta en hortalizas y maíces



»» Chufa en cebolla



»» Chufa en maíz

## »» Atributos

---

- »» Altamente selectivo en maíz y en múltiples hortalizas.
- »» Eficaz en el control de malezas gramíneas y de hoja ancha de semilla, además de chufa.
- »» Versátil, puede ser aplicado en pre-siembra (poroto y papa) o pre-trasplante en hortalizas y en pre-siembra incorporado en maíz.
- »» Por su modo de acción, ideal para un programa de manejo anti-resistencia.
- »» Mejora el potencial productivo del cultivo al reducir la competencia de malezas.
- »» Adecuado efecto residual.
- »» Amplias compatibilidades. En maíz se puede mezclar con atrazina para ampliar espectro de control de malezas de hoja ancha.
- »» Excelente relación costo - beneficio.
- »» Seguro para el aplicador (emulsión fácil de manejar).

## »» Perfil

---

<b>Ingrediente activo:</b>	S-Metolacoloro
<b>Grupo químico:</b>	Cloroacetamidas
<b>Formulación:</b>	Emulsión concentrada (EC)
<b>Concentración:</b>	960 g/L
<b>Toxicidad:</b>	Grupo II. Moderadamente peligroso
<b>Registro SAG:</b>	N°3652

## »» Modo de acción

---

**Partidor** tiene un efecto residual en el suelo.

Es un inhibidor general del crecimiento, ya que afecta el metabolismo de los lípidos, la síntesis de proteínas y la formación de ceras de la cutícula.

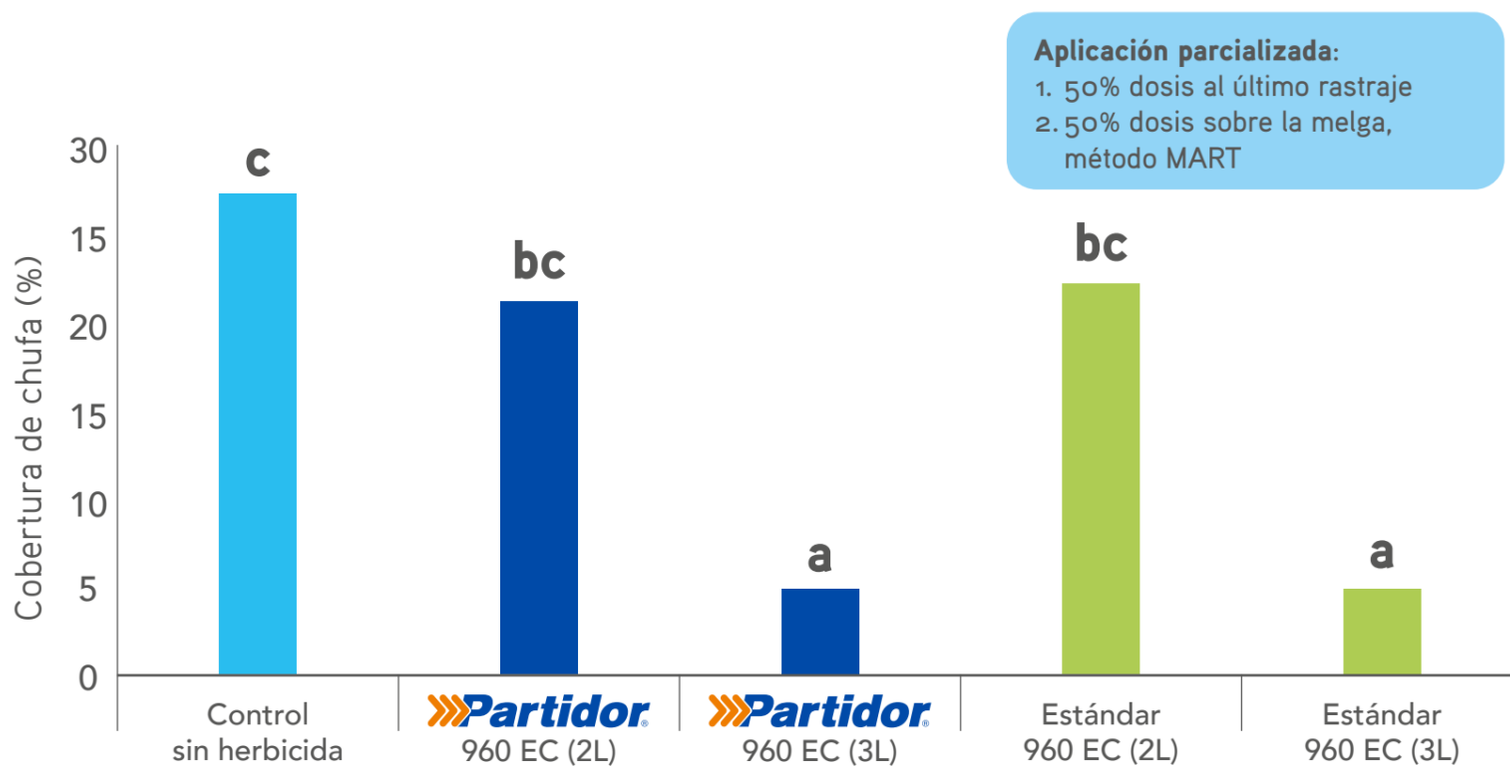
Actúa principalmente sobre el crecimiento de las raíces, así las malezas son eliminadas antes, durante o después de la emergencia.

En las malezas el síntoma de lesión más común es hojas deformadas, debido a la detención del crecimiento de la nervadura central. En malezas gramíneas, las hojas tienden a no desplegarse. Estos síntomas tardan de dos a tres semanas en desarrollarse.

## Resultados comprobados

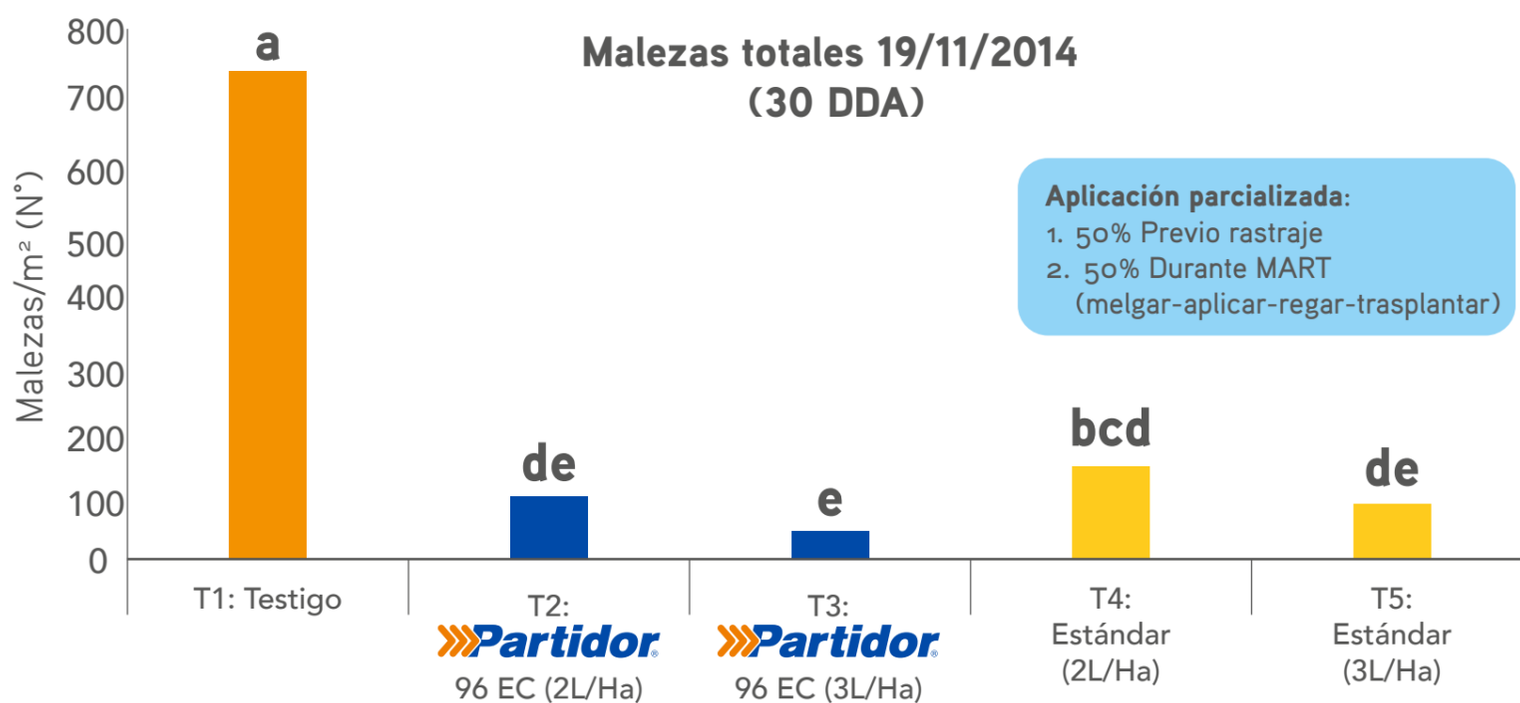


Eficacia de Partidor sobre el control **Chufa**, 4 semanas después del transplante (SDT) en tomate industrial. Doñihue, VI Región. 2013-2014



Fuente: Consultora Cifra

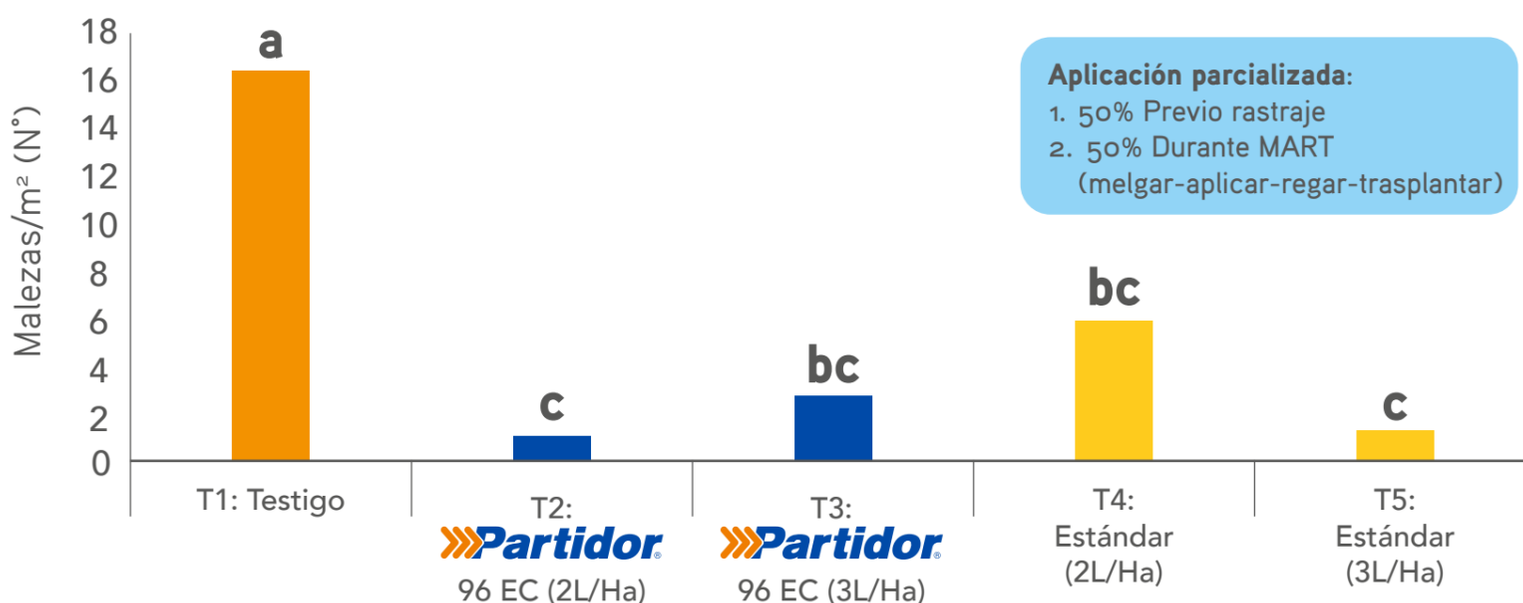
Evaluación del efecto de **Partidor** 30 días después de la aplicación sobre el control de malezas en el cultivo de cebolla var. Cobra de pre-transplante. El Monte, Región Metropolitana, 2015.



Fuente: Consultora Cifra



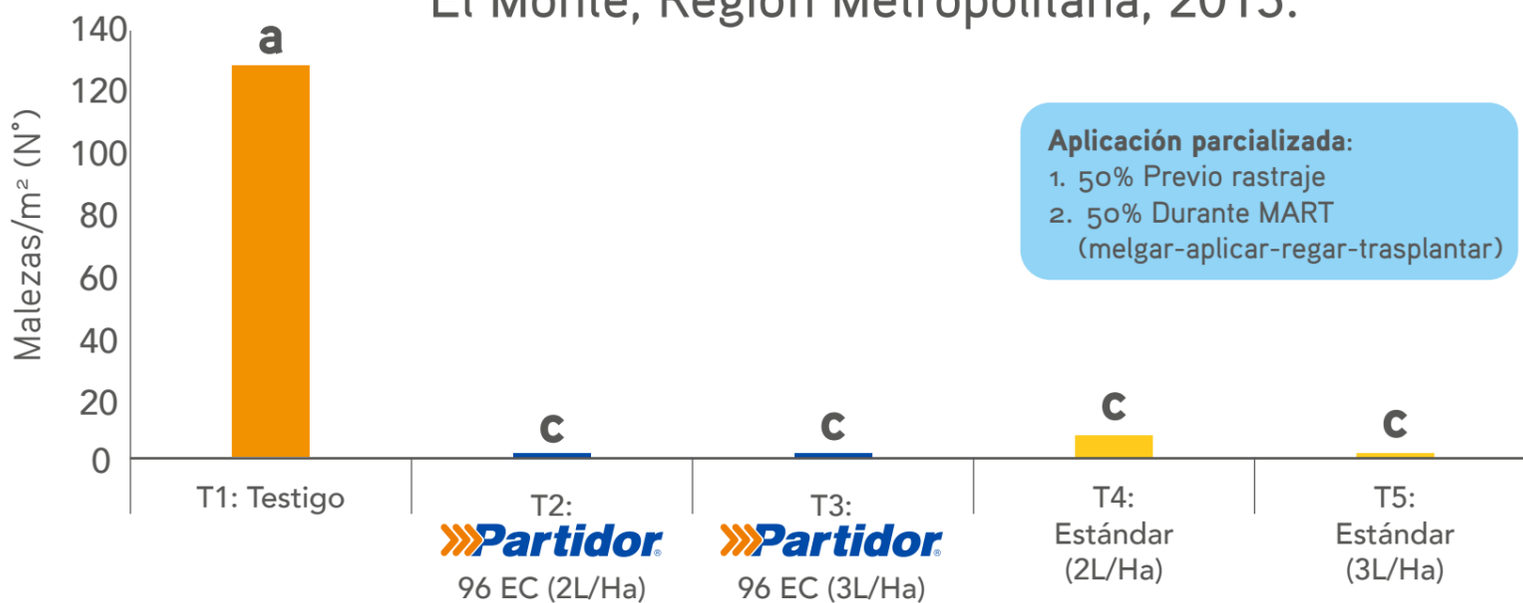
Evaluación del efecto de **Partidor** 30 días después de la aplicación sobre el control de **Chufa** (*Cyperus spp.*) en el cultivo de cebolla var. Cobra de pre-transplante. El Monte, Región Metropolitana, 2015.



Fuente: Consultora Cifra



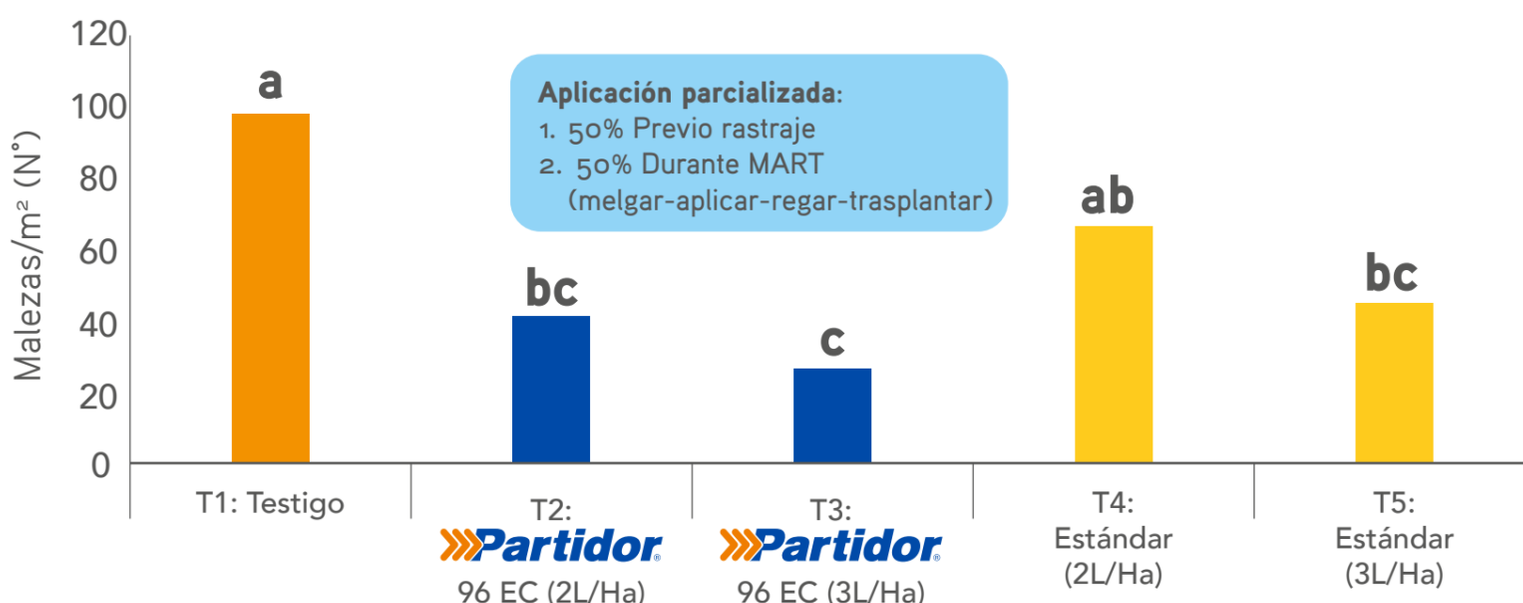
Evaluación del efecto de **Partidor** 30 días después de la aplicación sobre la densidad de población de **Hualcacho** (*Echinochloa crus-galli*), en un cultivo de cebolla var. Cobra de pre-transplante. El Monte, Región Metropolitana, 2015.



Fuente: Consultora Cifra



Evaluación del efecto de **Partidor** 45 días después de la aplicación sobre la densidad de población de **malezas anuales de hoja ancha** en el cultivo de cebolla var. Cobra de pre-transplante. El Monte, Región Metropolitana, 2015.



Fuente: Consultora Cifra

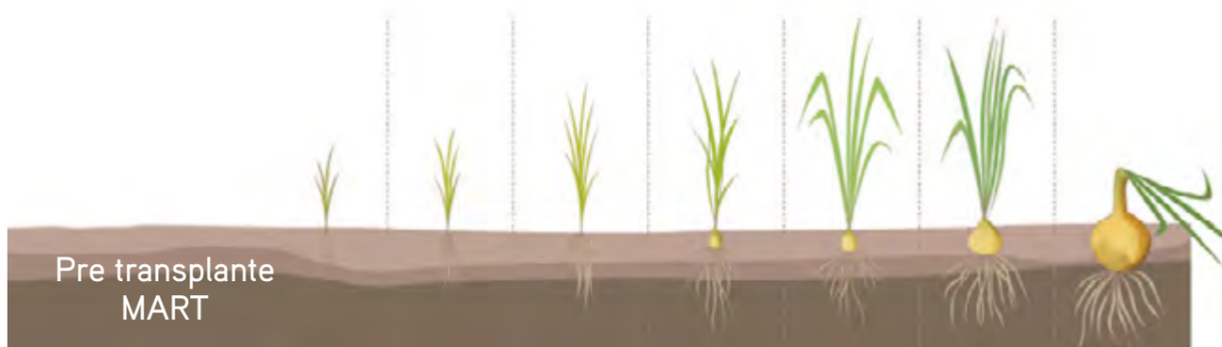
## »» Recomendaciones de uso

Cultivos	Maleza	Dosis (L/Ha)
Poroto, maíz, maravilla, papa, remolacha	<b>Hoja angosta anuales:</b> Ballica <i>(Lolium multiflorum;</i> <i>L. perenne)</i> , Tembladera ( <i>Briza spp.</i> ), Hualcacho <i>(Echinochloa spp.)</i> , Maicillo de semilla <i>(Sorghum halepense)</i> , Pasto alambre <i>(Eleusine spp.)</i> , Pasto de la perdiz <i>(Panicum capillare)</i> , Pata de gallina <i>(Digitaria sanguinalis)</i> , Pega-pega <i>(Setaria spp.)</i> , Piojillo <i>(Poa spp.)</i>	1,0 - 1,3 Control de malezas hoja angosta y algunas de hoja ancha anuales
		2,0 - 3,0 Control de Chufa
Ajo, cebolla, pimentón, tomate	<b>Hoja angosta anuales:</b> Ballica <i>(Lolium multiflorum;</i> <i>L. perenne)</i> , Tembladera ( <i>Briza spp.</i> ), Hualcacho <i>(Echinochloa spp.)</i> , Maicillo de semilla <i>(Sorghum halepense)</i> , Pasto alambre <i>(Eleusine spp.)</i> , Pasto de la perdiz <i>(Panicum capillare)</i> , Pata de gallina <i>(Digitaria sanguinalis)</i> , Pega-pega <i>(Setaria spp.)</i> , Piojillo <i>(Poa spp.)</i>	1,0 - 1,3 Control de malezas hoja angosta y algunas de hoja ancha anuales
		2,0 - 3,0 Control de Chufa
Coliflor, brócoli, repollo, repollito de bruselas, tabaco, zapallo	<b>Hoja ancha anuales:</b> Bledo <i>(Amaranthus spp.)</i> , Bolsita del pastor <i>(Capsella bursa-pastoris)</i> , Quilloi-quilloi <i>(Stellaria media)</i> , Quingüilla <i>(Chenopodium album)</i> , Verdolaga <i>(Portulaca oleracea)</i>	1,0 - 1,3 Control de malezas hoja angosta y algunas de hoja ancha anuales
Achicoria industrial	<b>Cyperáceas:</b> Chufa <i>(Cyperus esculentus;</i> <i>C. rotundus)</i>	0,2 - 0,8
Manzano, peral, membrillo, durazno, nectarino, ciruelo, damasco, almendro, guindo, cerezo, vides	Ballica <i>(Lolium multiflorum;</i> <i>L. perenne)</i> , Piojillo <i>(Poa spp.)</i>	0,75 – 1,0

# »» Estrategia de protección por cultivo



Cebolla



»» **Partidor**

**AQUILES**

Sólo gramíneas

Malezas anuales (latifoliadas y gramíneas)

**SPECTRO +**

**TANGO**

**TANGO**

Contacto

Aplicación parcializada

Chufa

»» **Partidor**

Preparación de suelo e incorporar

Pre trasplante MART

MART: Melgar, aplicar, regar y transplantar



Tomate



**Bectra**

7 días pre trasplante

**Bectra**

10 - 15 días pre trasplante

Malezas anuales (latifoliadas y gramíneas)

»» **Partidor**

15 días pre trasplante

**AQUILES**

Sólo gramíneas

Preparación de suelo

Chufa

»» **Partidor**

15 días pre trasplante

Incorporar con rastraje profundo

MART: Melgar, aplicar, regar y transplantar



**Maíz**



Malezas anuales (latifoliadas y gramíneas)

**TaXco + Atrazina**

**Partidor**

**Chufa**

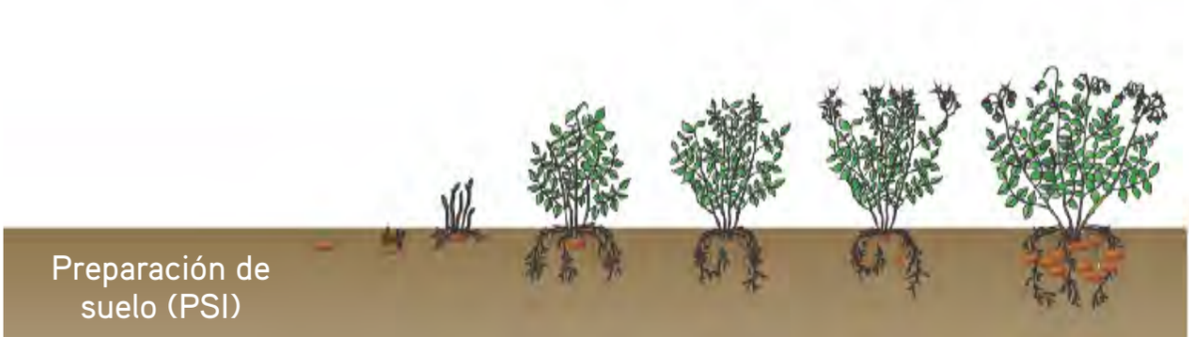
**Partidor**

Rastraje cruzado

PSI: pre-siembra incorporado



**Papa**



Malezas anuales (latifoliadas y gramíneas)

**Partidor**

**Bectra**

Pre emergencia - Post emergencia

**AQUILES**

Sólo gramíneas

**Chufa**

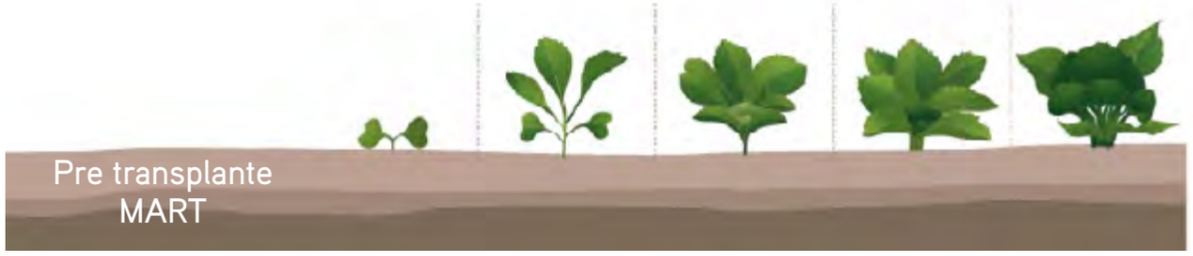
**Partidor**

Rastraje cruzado

PSI: pre-siembra incorporado



**Brásicas**



Malezas anuales (latifoliadas y gramíneas)



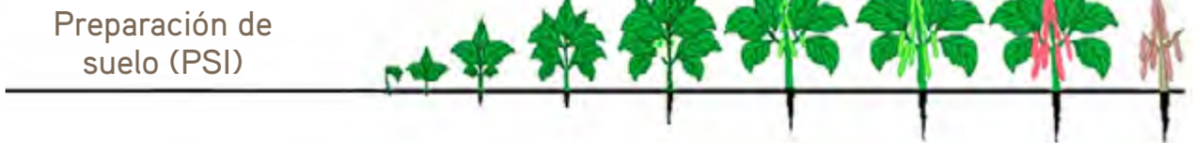
Malezas de hoja angosta anuales y perennes



MART: Melgar, aplicar, regar y transplantar



**Poroto**



Malezas anuales (latifoliadas y gramíneas)



Malezas anuales hoja ancha

**Bentax**  
Post emergencia temprana

**LEGUFEN**  
Post emergencia temprana

**Chufa**



**Bentax**  
Post emergencia

Malezas de hoja angosta anuales y perennes



PSI: pre-siembra incorporado

Selectivo y versátil  
para proteger  
tus cultivos.

 **Partidor**<sup>®</sup>

■ COQUIMBO / 51 267 7820

■ SANTIAGO / 2 2486 9176  
SAN FELIPE

■ REQUÍNOA / 72 297 8220

■ TALCA / 71 253 4990

■ CHILLÁN / 42 283 6690

■ LAUTARO / 45 265 8066

■ OSORNO / 64 261 4440



La información aquí entregada es de carácter referencial.  
La información oficial está contenida en la etiqueta del producto.