



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

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

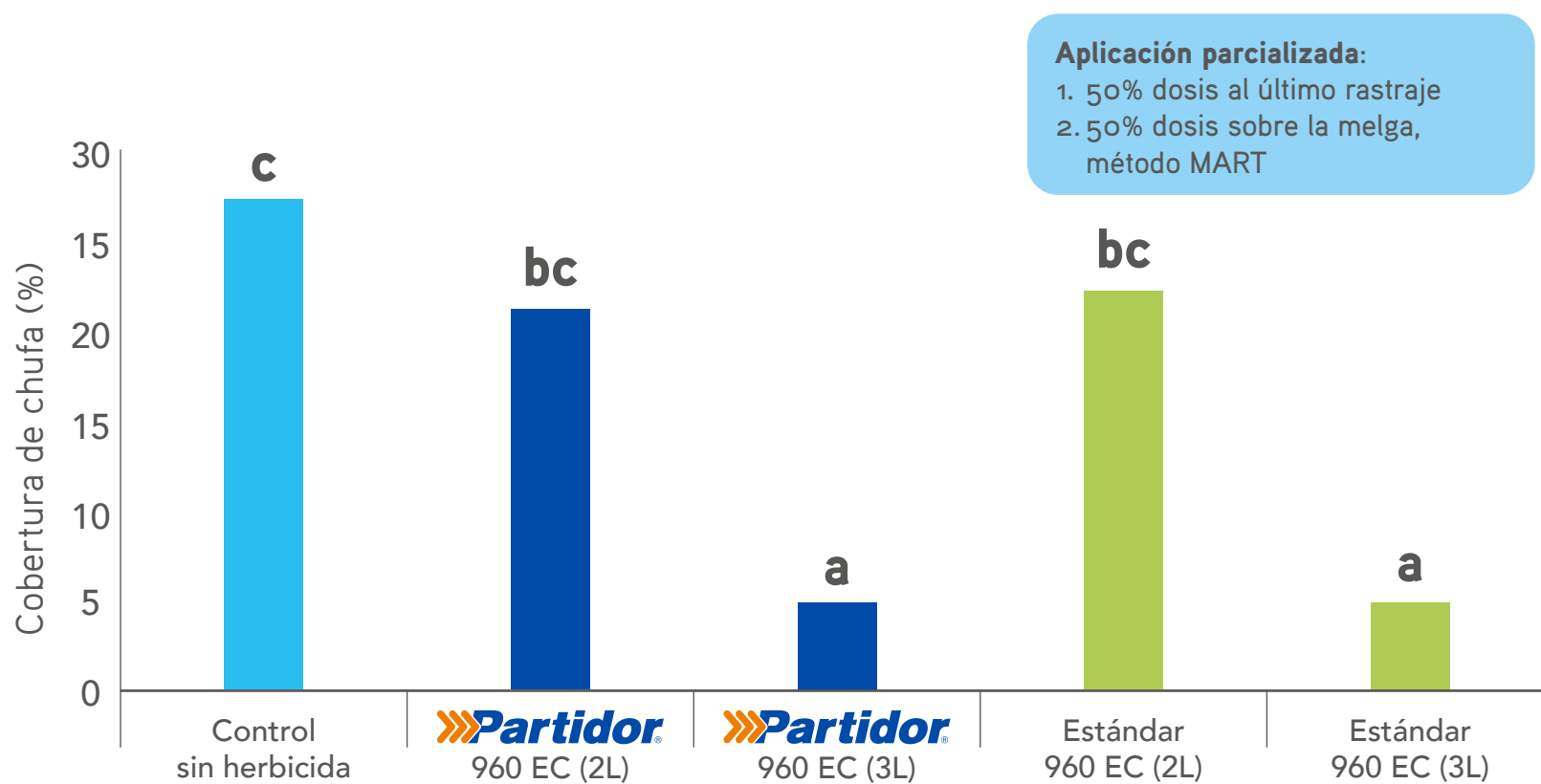
Actúa principalmente sobre el crecimiento de las raíces, así las malezas son eliminadas antes, durante o después de la emergencia.

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

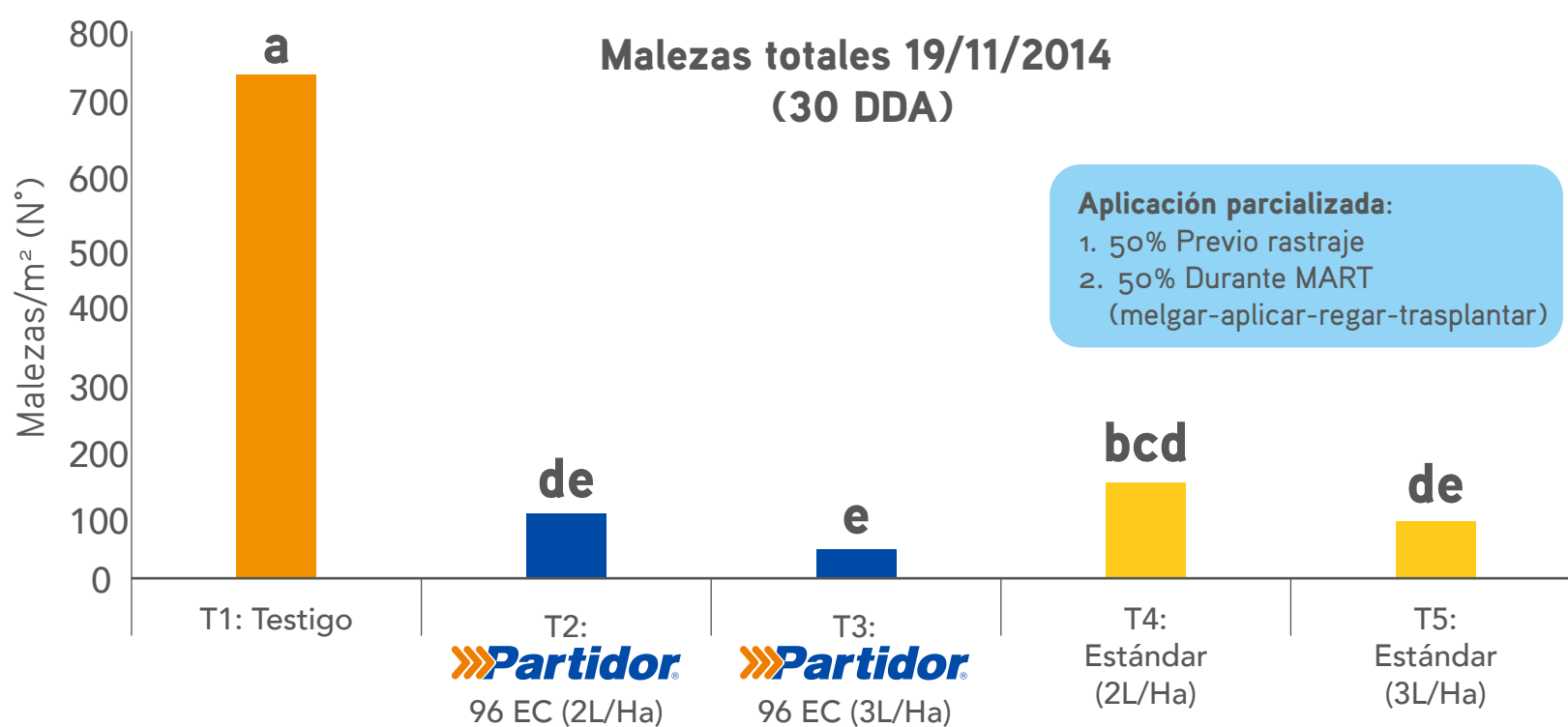


Eficacia de Partidor sobre el control **Chufa**, 4 semanas después del transplante (SDT) en tomate industrial. Doñihue, VI Región. 2013-2014



Fuente: Consultora Cifra

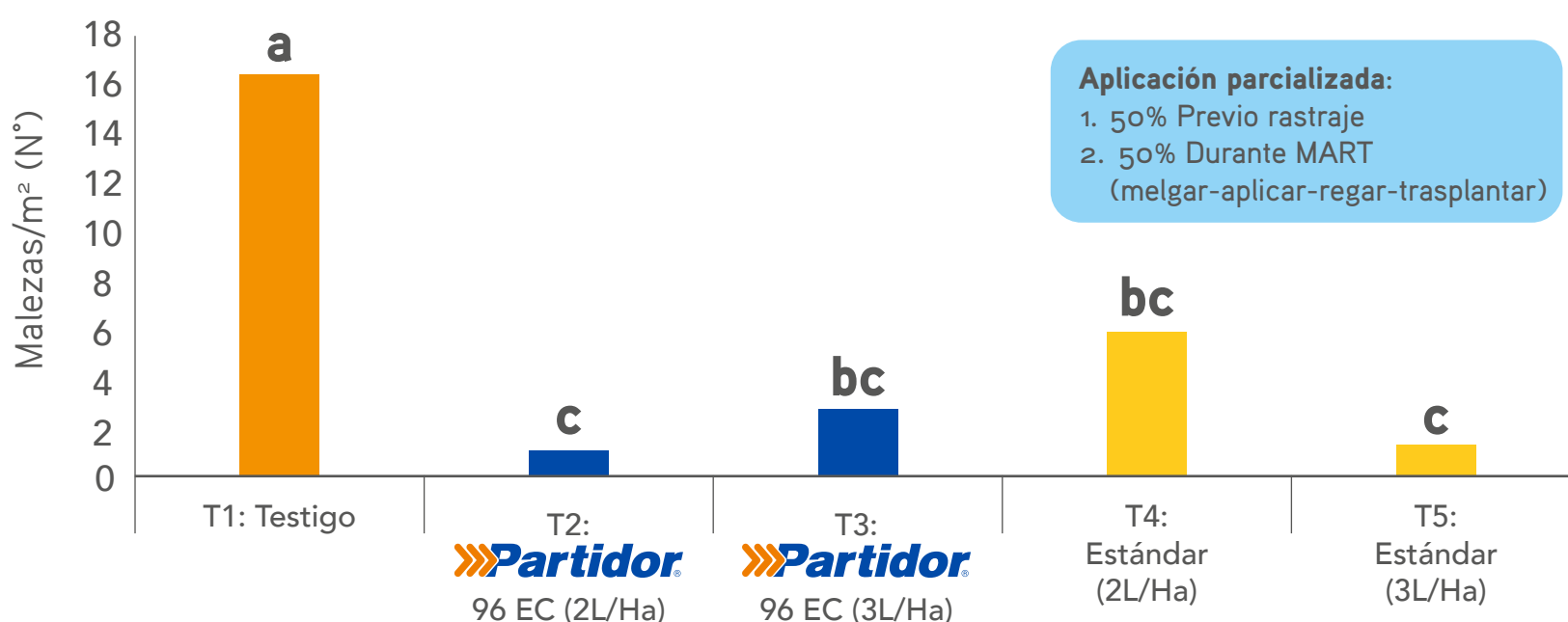
Evaluación del efecto de **Partidor** 30 días después de la aplicación sobre el control de malezas en el cultivo de cebolla var. Cobra de pre-transplante. El Monte, Región Metropolitana, 2015.



Fuente: Consultora Cifra



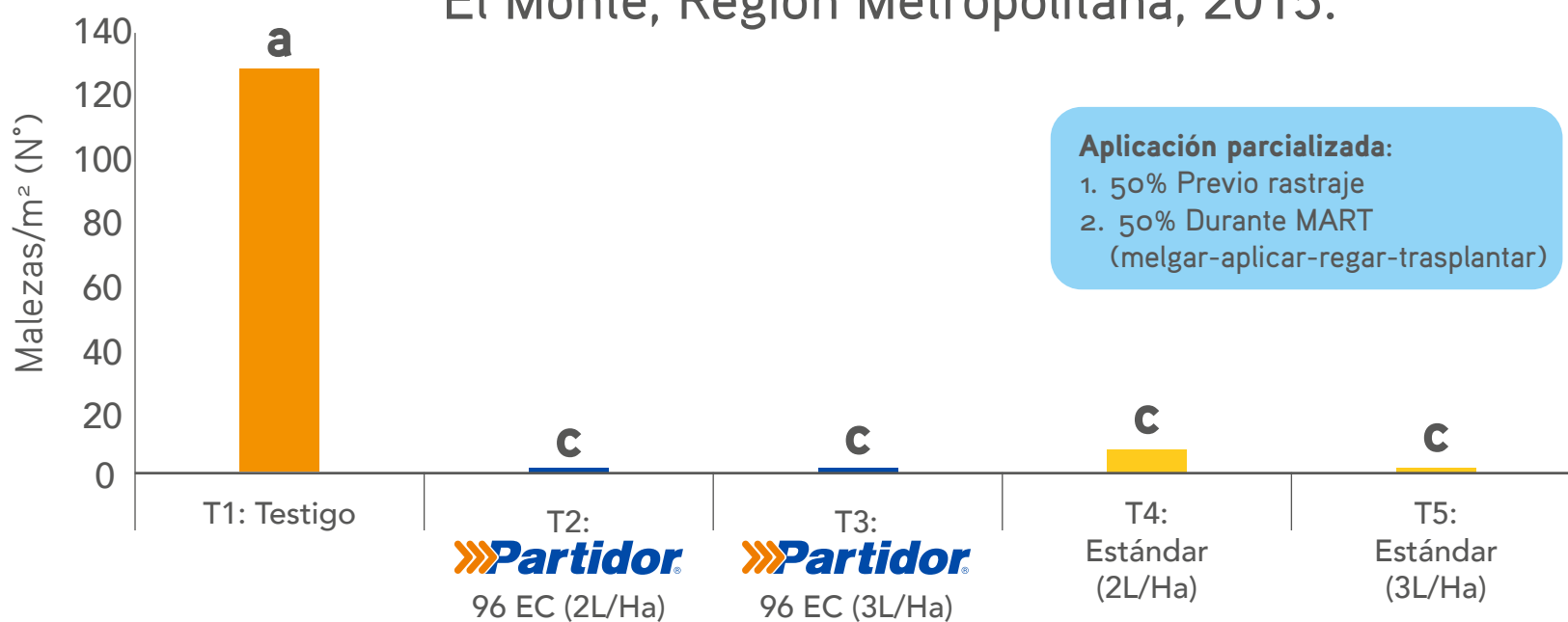
Evaluación del efecto de **Partidor** 30 días después de la aplicación sobre el control de **Chufa** (*Cyperus spp.*) en el cultivo de cebolla var. Cobra de pre-transplante. El Monte, Región Metropolitana, 2015.



Fuente: Consultora Cifra



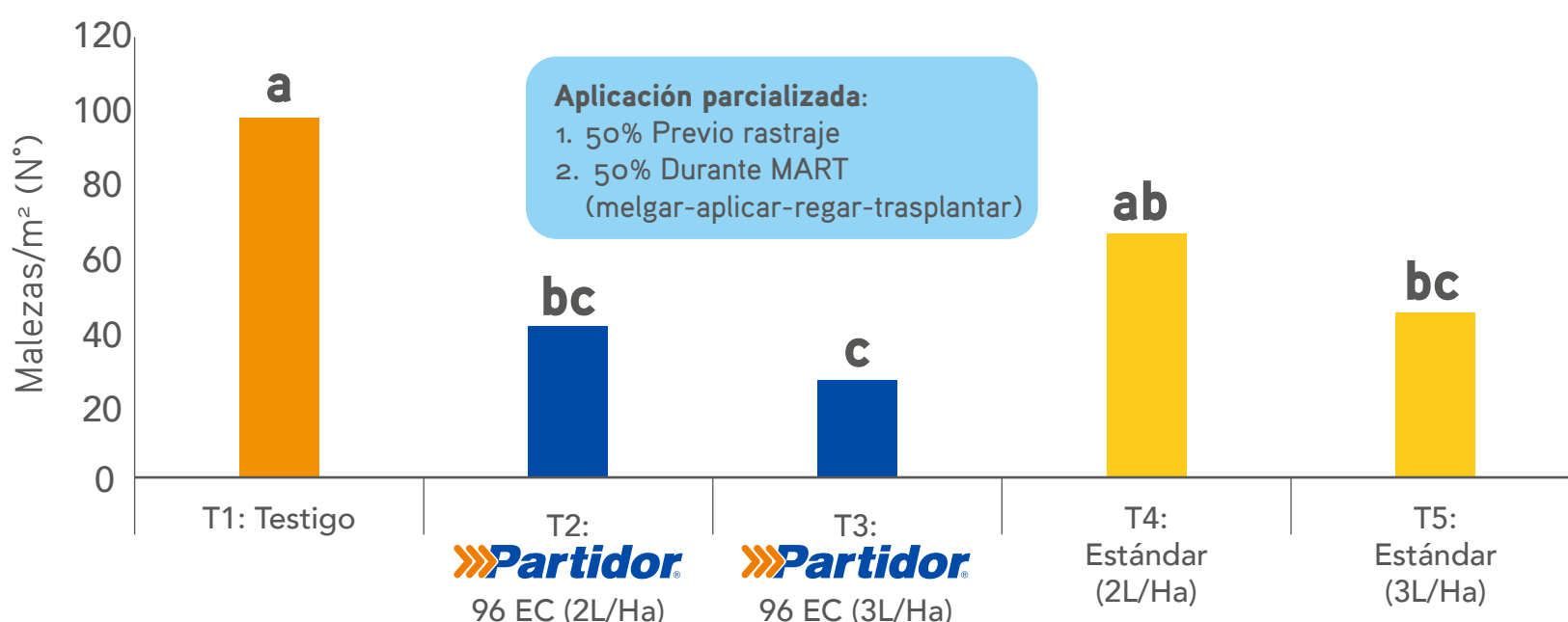
Evaluación del efecto de **Partidor** 30 días después de la aplicación sobre la densidad de población de **Hualcacho** (*Echinochloa crus-galli*), en un cultivo de cebolla var. Cobra de pre-transplante. El Monte, Región Metropolitana, 2015.



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

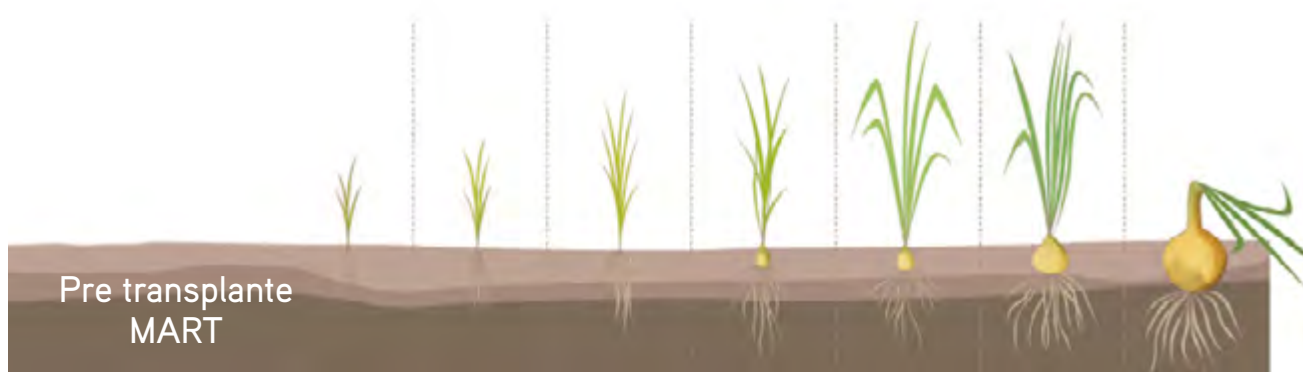
»» Recomendaciones de uso

Cultivos	Maleza	Dosis (L/Ha)
Poroto, maíz, maravilla, papa, remolacha	Hoja angosta anuales: 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	Hoja angosta anuales: 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	Hoja ancha anuales: 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	Cyperáceas: 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

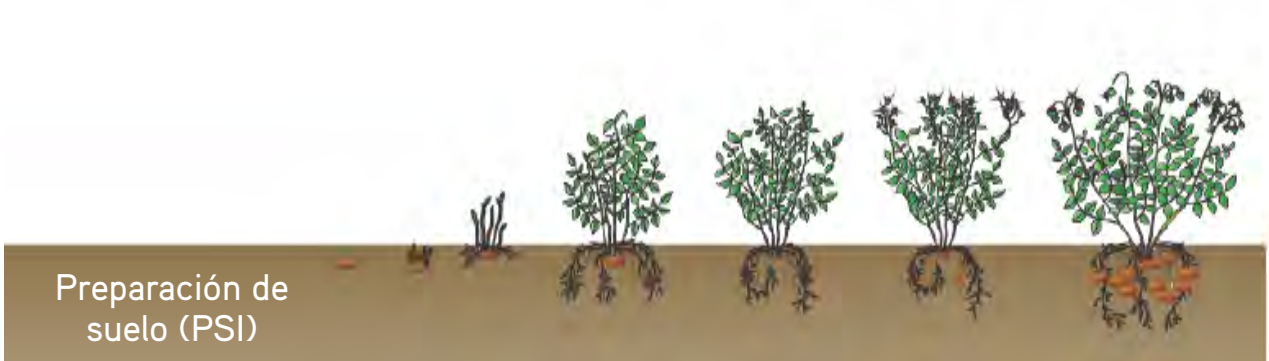
Partidor

Rastraje cruzado

PSI: pre-siembra incorporado



Papa



Malezas anuales (latifoliadas y gramíneas)

Partidor

Bectra

Pre emergencia - Post emergencia

AQUILES

Sólo gramíneas

Chufa

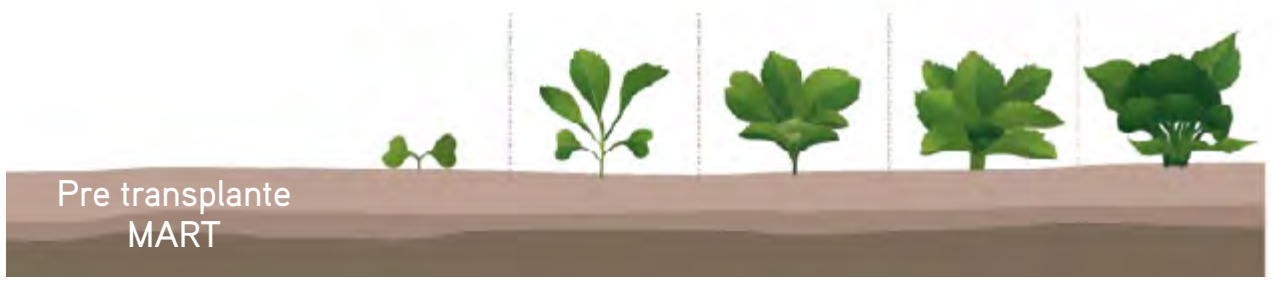
Partidor

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**[®]

■ 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.