



AQUILES®



Poderoso herbicida para el control de malezas de hoja angosta anuales y perennes en una amplia gama de cultivos y barbecho químico.



www.anasac.cl



AQUILES®

Para mayor información visite nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país o visítenos en www.anasac.cl

- **La Serena**
[51] 290256 - 290257
- **San Felipe**
[34] 510786 - 516405
- **Santiago**
[2] 4706960
- **Rancagua**
[72] 211555 - 214447
- **Talca**
[71] 261364 - 261367
- **Chillán**
[42] 276064 - 276066
- **Los Angeles**
[43] 321767
- **Temuco**
[45] 747000
- **Osorno**
[64] 234817 - 231660



0811
Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto

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



Herbicidas

Anasac, consciente de la problemática generada por la presencia de malezas de hoja angosta o malezas gramíneas en hortalizas, frutales, cultivos de hoja ancha en general, barbecho químico (cereales y otros) y forestales, incorpora a su portafolio Aquiles, nuevo herbicida para un eficaz control de malezas de hoja angosta anuales y perennes. Destaca su modo de acción sistémico, que ayuda a prevenir la resistencia a glifosato y la diseminación de biotipos resistentes.

- ▶ **Gran efectividad en el control de malezas de hoja angosta, anuales y perennes**
- ▶ **Amplio espectro de control**
- ▶ **Altamente selectivo a cultivos de hoja ancha**
- ▶ **Previene resistencia a glifosato**



▶ Malezas gramíneas o de hoja angosta en Chile

Las malezas compiten eficazmente con los cultivos disminuyendo su rendimiento, por ello siempre es necesario considerar medidas de control, siendo el control químico el más efectivo y económico.

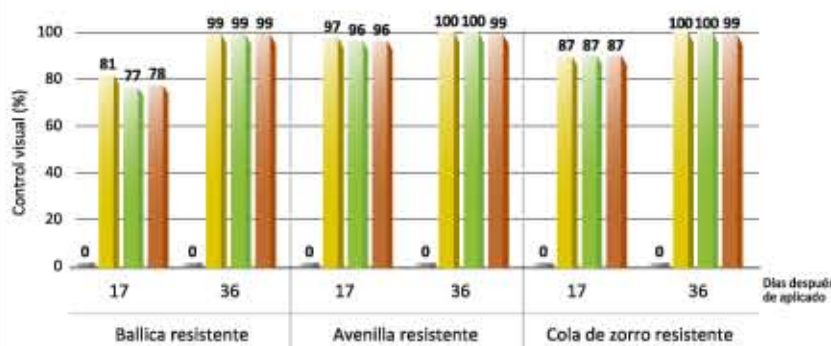
Las malezas gramíneas o de hoja angosta, se encuentran distribuidas a lo largo del país y presentes en todos los cultivos. En general, la densidad de infestación de las malezas gramíneas o de hoja angosta es mayor que la densidad de infestación de las malezas de hoja ancha. Además, mutan rápidamente, lo que se traduce en mayor aparición de resistencia a herbicidas.

▶ Resistencia

En el sur de Chile, principal zona de cultivos extensivos, el desarrollo de resistencia de malezas como ballicas, avenilla y cola de zorro a herbicidas de amplio uso ha ido en aumento. Rotar/mezclar herbicidas con diferentes modos de acción, es una práctica esencial para prevenir la aparición de resistencia, entre otras prácticas culturales.

Por otro lado, en los últimos años se ha confirmado la resistencia de ciertos biotipos de ballicas a herbicidas en base a glifosato. Las ballicas resistentes a glifosato son sensibles a herbicidas en base a cletodim, por lo que su uso en barbecho químico, mezclado con glifosato, permite controlarlas y prevenir la evolución de resistencia.

▶ Efectividad de Aquiles en el control de malezas gramíneas resistentes. Temuco, Región de la Araucanía, 2009-10

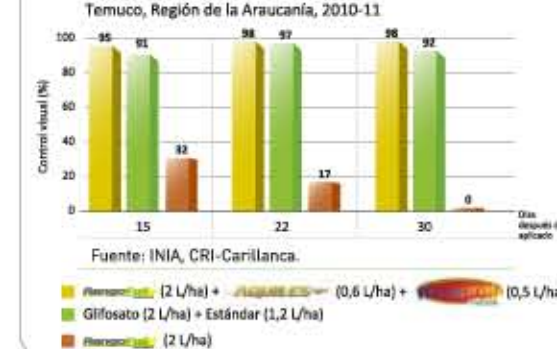


Fuente: INIA, CRI-Carillanca.

- Testigo
- Aquiles (0,8 L/ha) + Winspray (0,5 L/ha)
- Estándar (1,6 L/ha)
- Tepaloxymid (1 L/ha) + Adyuvante (0,3 L/ha)



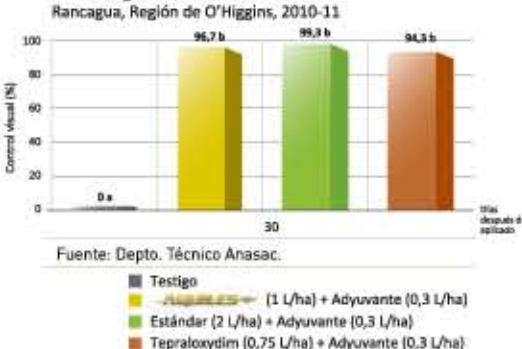
▶ Efectividad de Aquiles en el control de Ballica resistente en barbecho químico. Temuco, Región de la Araucanía, 2010-11



Fuente: INIA, CRI-Carillanca.

- Testigo
- Aquiles (2 L/ha) + Winspray (0,6 L/ha) + Tepaloxymid (0,5 L/ha)
- Glifosato (2 L/ha) + Estándar (1,2 L/ha)
- Aquiles (2 L/ha)

▶ Efectividad de Aquiles en el control de Ballicas en Vid vinífera var. Sauvignon blanc. Rancagua, Región de O'Higgins, 2010-11



Fuente: Depto. Técnico Anasac.

- Testigo
- Aquiles (1 L/ha) + Adyuvante (0,3 L/ha)
- Estándar (2 L/ha) + Adyuvante (0,3 L/ha)
- Tepaloxymid (0,75 L/ha) + Adyuvante (0,3 L/ha)

▶ Perfil

Ingrediente activo	Cletodim
Grupo químico	Ciclohexanodiona
Concentración	240 g/L
Formulación	Concentrado emulsionable (EC)
Toxicidad	Grupo IV (etiqueta verde): Productos que normalmente no ofrecen peligro.
Registro SAG	N° 3573

▶ Recomendaciones de uso

Cultivo	Maleza	Dosis (L/ha)
Achicoria industrial, ajo, alcachofa, alfalfa, almendro, apio, arándano, araucaria, avellano europeo, barbecho químico, berenjena, brócoli, calabaza, camote, cebolla, cerezo, chalota, chirimoyo, cilantro, ciruelo, clementina, colihue, coliflor, cranberry, damasco, duraznero, espárrago, espinaca, eucalipto, frambueso, frutilla, garbanzo, grosello, guindo, haba, kiwi, lechuga, lenteja, limonero, lingue, lúcuma, lupino, mandarina, mango, maní, manzano, mañío, maravilla, melón, membrillo, mora, nabo, naranjo, nectarino, nogal, olivo, palto, papa, pecano, pepino, peral, perejil, pimentón, pino, piña, pistacho, pomelo, poroto, rabanito, radicchio, raps, remolacha azucarera, repollo de bruselas, repollo, roble, sandía, tangelo, tomate, uva de mesa, vid vinífera, zanahoria, zapallo, zarzaparrilla.	Avena, Avenilla, Ballica, Cebada, Cebadilla, Hualcacho, Maicillo de semilla, Pata de gallina, Pega-pega, Trigo	0,4 - 0,6
	Chépica (<i>Agrostis</i> sp.), Pasto cebolla	0,5 - 0,8
	Piojillo, Poa o Pasto blanco	0,6 - 0,8
	Chépica (<i>Paspalum</i> sp.), Maicillo de rizoma	0,6 - 1
	Vulpia	1,5
	Chépica (<i>Cynodon</i> sp.)	1,5 - 2

Cultivos recomendados para aplicación aérea: Raps, remolacha, alfalfa, lupino, pino y eucalipto.

▶ Observaciones

Para un mejor desempeño de Aquiles (15 - 20% más de eficacia) se recomienda mezclar con aceite Winspray miscible (250 cc/100 L de agua), salvo en cebollas. Evitar aplicar en el periodo de floración de los cultivos. Cuando se aplica en barbecho químico, se debe respetar un periodo mínimo de resguardo antes de la siembra de al menos 15 días.

▶ Carencias (*)

Tomate, pimiento, berenjena, cebolla, chalota, espinaca, lechuga, radicchio, cilantro, perejil, zapallo, sandía, pepino y melón: 14 días; espárrago: 20 días; apio, haba, lenteja y poroto: 25 días; alcachofa y ajo: 30 días; brócoli, coliflor, repollo y repollito de bruselas: 35 días; zanahoria, remolacha, rabanito, papa, nabo, maní y camote: 40 días; maravilla y raps: 60 días.

(*) Para productos de exportación, atenerse a tolerancias establecidas por los mercados de destino

▶ Compatibilidad

Aquiles es compatible con aceites minerales. No mezclar con productos de marcada reacción alcalina, con otros productos fitosanitarios ni con fertilizantes foliares ya que pueden afectar su efectividad y/o selectividad. Después de aplicar Aquiles, se recomienda esperar 2 semanas antes de aplicar fertilizantes foliares nitrogenados o algún otro herbicida. Se recomienda no aplicar herbicidas para malezas de hoja ancha al menos 10 días después de la aplicación de Aquiles.

▶ Reingreso

24 horas después de realizada la aplicación.

