

# Trigo

PROBLEMA	PRE-SIEMBRA	PRE-EMERGENCIA	3-4 HOJAS	INICIO DE MACOLLA	PLENA MACOLLA	1º Y 2º NUDO	HOJA BANDERA	ESPIGADURA
Carbones y otros compuestos que atacan tempranamente. Prevención de mal del oje y otras enfermedades	Anagran FALIS Indar Flo							
Septoria Royes y Ojío								
Mancha ocular								
Alta presencia de malezas de hoja ancha y gramíneas								
Malezas de hoja ancha y gramíneas resistentes a glifosato								
Malezas de hoja ancha y gramíneas								
Malezas de hoja ancha								
Malezas gramíneas								
Insectos que atacan la semilla, germinación y emergencia								
Insectos del follaje								
Tendelucay promotor del rendimiento								
Estimular crecimiento y producción								
FUNCIONADAS								
HERICIDAS								
INSECTICIDAS								
OTROS Y/O REGULADORES								
NUTRICIÓN VEGETAL								

Información de carácter referencial

(1) Cuando Rango Full + Aquiles se aplican en barbecho químico, se debe respetar un período mínimo de resguardo antes de la siembra de al menos 15 días.  
 (2) Con presencia de sariguiparira, ponchillo, duraznillo y tréboles.  
 (3) Con presencia de marzupilón y crepis.  
 (4) Producto en proceso de registro.

Elimine las malezas de su trigo y otros cereales en cada etapa de desarrollo, de la manera más rápida y eficaz.

www.anasac.cl



## Manténgase al acecho de las malezas

Barbecho Químico



Pre-Emergencia



Post-Emergencia



## Estrategia para el control de Malezas en cereales



- COQUIMBO / 51 267 7820
- SAN FELIPE / 34 239 4260
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUINOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLAN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440

Para mayor información visítanos en [www.anasac.cl](http://www.anasac.cl), en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.



La información aquí entregada es de carácter referencial. La información oficial está contenida en la etiqueta del producto. ©: Marca Registrada de Agrícola Nacional S.A.C. e I.



07/16

Visítanos en [m.anasac.cl](http://m.anasac.cl)







Las malezas compiten con los cultivos por luz, agua y nutrientes, disminuyendo su rendimiento y calidad. Anasac, consciente de la problemática generada por la presencia de malezas resistentes y no resistentes en cereales, presenta una efectiva y completa estrategia de control para las tres etapas claves del cultivo: Barbecho Químico, Pre-Emergencia y Post-Emergencia.

- Excelente estrategia para el control de malezas resistentes y no resistentes en cereales.
- Alta selectividad a los cultivos tratados.
- Permite la expresión del potencial productivo del cultivo.
- Excelente relación costo-beneficio.
- Respaldo y soporte técnico.



## Barbecho químico



Aceche desde el comienzo

El objetivo del Barbecho Químico es eliminar malezas presentes previo al establecimiento del cultivo, de esta manera se permite realizar una adecuada preparación de la cama de semilla y una eficiente siembra directa. Además, se elimina la competencia inicial de las malezas con el cultivo, permitiéndole expresar su potencial productivo.



Herbicida de amplio espectro, no selectivo, que controla eficazmente las malezas presentes al momento de su aplicación. Está formulado como sal potásica, lo cual le confiere una mayor velocidad en su penetración, asegurando un buen resultado final.

Rango Full + Aquiles



### ► Modo de Acción

Rango Full inhibe la síntesis de aminoácidos. Su absorción es vía foliar y al poseer excelente actividad sistémica, genera una traslocación a los puntos de crecimiento, lo que permite asegurar un adecuado nivel de control final.



Herbicida sistémico, selectivo y post-emergente que permite controlar eficazmente malezas gramíneas anuales y perennes en cultivos de hoja ancha. Permite controlar ballicas con resistencia a glifosato.

### ► Modo de Acción

Aquiles es sistémico y rápidamente absorbido y traslocado a los puntos de crecimiento en raíces y follaje. En ese lugar altera el metabolismo mediante la inhibición de la biosíntesis de lípidos en las malezas susceptibles.

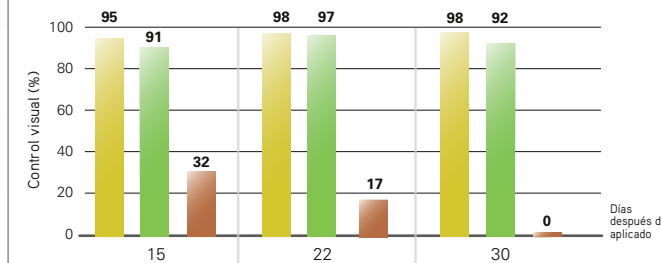


Fórmula y compatibilidad mejorada.

Herbicida no selectivo que actúa por contacto, constituyendo una alternativa al manejo de ballicas resistentes a distintos ingredientes activos.

### ► Resultados comprobados

Efectividad de Aquiles en el control de Ballicas resistentes en barbecho químico. Temuco, Región de la Araucanía, 2010 - 2011.



Fuente: INIA, Carillanca.

### ► Modo de Acción

Herbicida de contacto no selectivo que controla eficientemente malezas de hoja ancha y malezas de hoja angosta en cualquier época del año en cereales. Kazaro causa una rápida desecación del follaje, seguida de necrosis y muerte de la planta.

## Pre-Emergencia



Manténgalas a raya



Herbicida suelo activo recomendado para el control pre-emergente de malezas anuales en cereales. Su adecuado efecto residual permite mantener el cultivo en sus primeros estados de desarrollo con una baja población de malezas. Además, posee una alta selectividad en los cultivos en los cuales se recomienda.

### ► Modo de Acción

Inhibe el proceso fotosintético y cuando se aplica al suelo es absorbido por el sistema radicular y rápidamente transportado hacia las hojas de la maleza donde ejerce su acción.

Trigo sin Dazzler



Trigo con Dazzler



## Post-Emergencia



Elimínelas salvajemente



Herbicida sistémico y selectivo, recomendado para el control post-emergente de malezas gramíneas y de hoja ancha en trigo y otros cereales.



Herbicida sistémico y selectivo, de absorción foliar y radicular, para el control post-emergente de malezas gramíneas y de hoja ancha en trigo, trigo candeal, cebada y triticale.

### ► Modo de Acción

Es absorbido vía foliar y radicular, y luego traslocado en el interior de la planta, consecuentemente se detiene la división celular y el crecimiento de la planta.



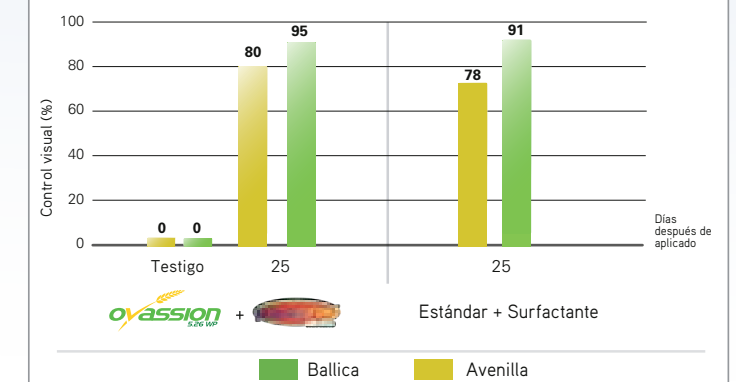
Herbicida sistémico y selectivo, para el control post-emergente de malezas gramíneas en trigo.

### ► Modo de Acción

Es absorbido vía foliar y traslocado a los puntos de crecimiento en raíces y follaje, donde ejerce su acción, inhibiendo la biosíntesis de lípidos y ácidos grasos. Combina su ingrediente activo con el antidoto o protector Cloquintocet que le otorga selectividad en el cultivo de trigo.

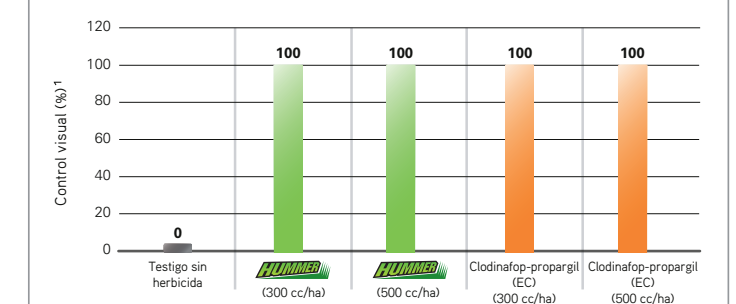
### ► Resultados comprobados

Efectividad de Ovassion 5.26 WP en el control de Avenilla y Ballicas Temuco, Región de la Araucanía.



Fuente: INIA, Carillanca.

Eficacia de Hummer 24 EC para controlar avenilla (Avena fatua) en el cultivo de trigo var. Dalcachue. 40 días después de la aplicación. Temuco, Región de la Araucanía.



<sup>1</sup>Escala 0-100, en que 0% indica ningún control y 100% indica control total.

Fuente: Nelson Espinoza N., Ing. Agr. M.Sc., INIA Carillanca.