



ADAMA

Cereales de invierno

PORTFOLIO

PRE SIEMBRA

PRE EMERGENCIA

PREEMERGENCIA
Y POSTEMERGENCIA
TEMPRANA

POST EMERGENCIA



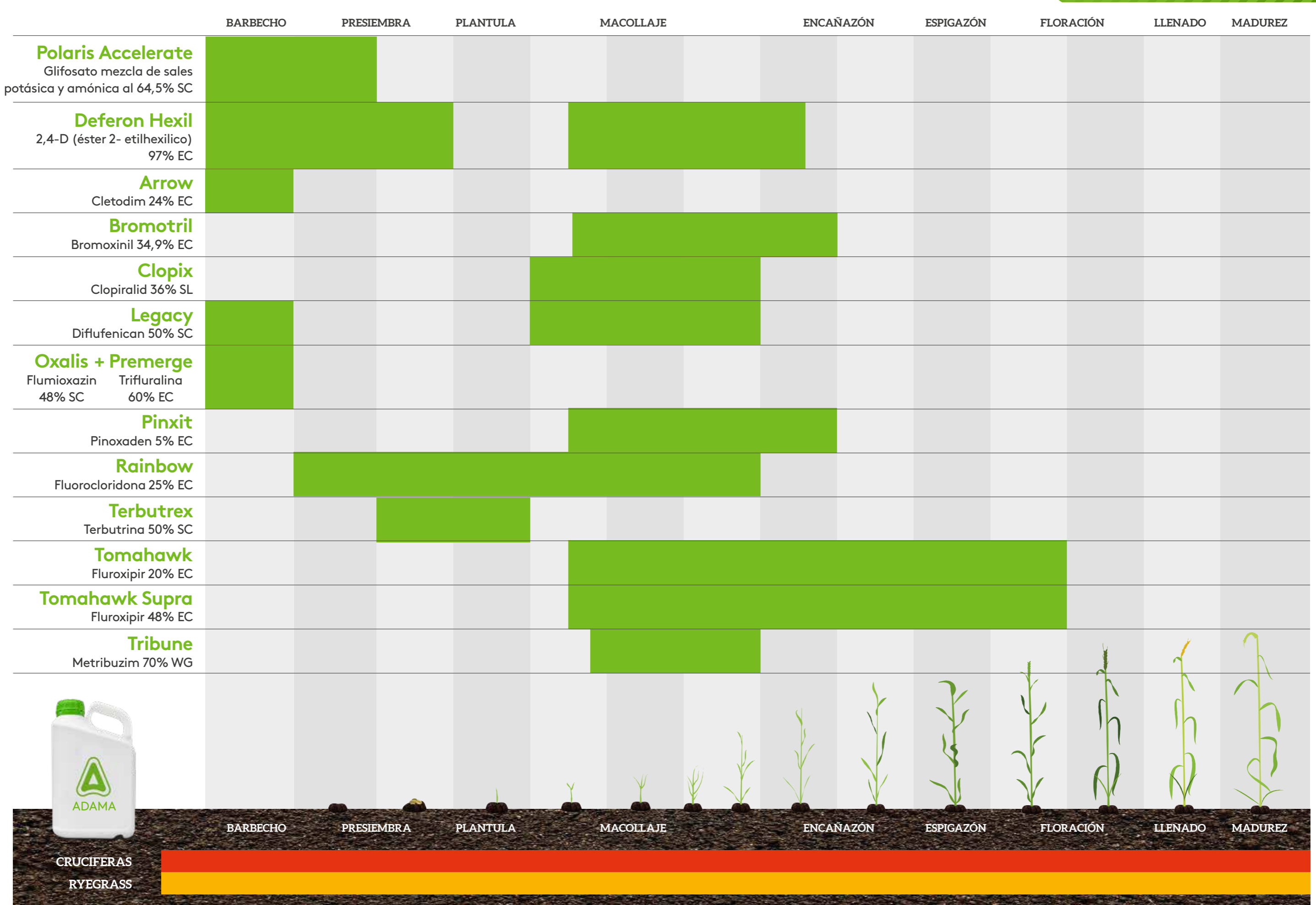
FUNGICIDA

Portfolio 2021

Escuchamos ▶ Aprendemos ▶ Solucionamos

ADAMA.COM

Protección total, desde el barbecho hasta la espiga.



Premerge + Oxalis

MALEZAS TARGET:
RAIGRÁS Y AVENA EN PRE EMERGENCIA

- Alta residualidad, dependiendo de las condiciones climáticas.
- Control de crucíferas resistentes a ESPS, ALS y Hormonales.
- Mezcla dos modos de acción (antiresistencia).
- No necesita ser incorporado por labor mecanica.



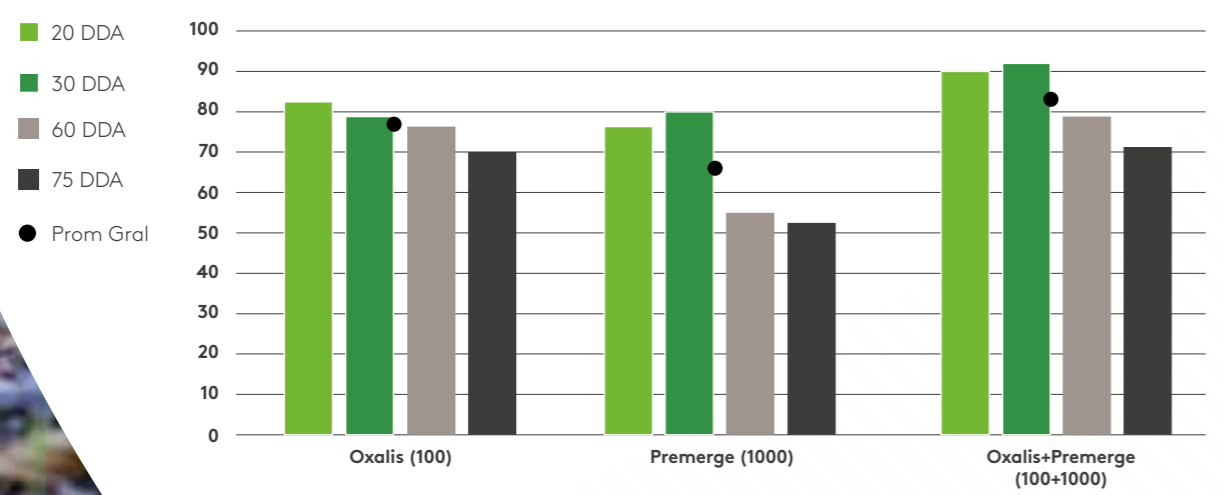
60 DDA - Testigo vs Premerge + Oxalis



MOMENTO DE APLICACIÓN:
Hasta 20 DAS*
1,5 l/ha + 0,12 l/ha

*La carencia es por Oxalis, 20 DAS en cebada y hasta 10 DAS en trigo. Premerge puede aplicarse hasta preemergencia del cultivo

Control de LOLIUM RG en preemergencia de trigo



AGROCONSULTOR S.A. Arroyo Seco, fecha de aplicación 20-07-16 / Baguette 501

Premerge Trifluralina 60% EC Oxalis Flumioxazim 48% SC

- Herbicida selectivo y preemergente
- Fotoestable
- Actúa durante la germinación inhibiendo el crecimiento radicular.
- Lluvias posteriores a la aplicación ayudan en su incorporación mejorando su desempeño.
- No tiene acción sobre malezas ya emergidas.
- Registro en proceso

- MOA: PPO
- Herbicida de contacto, control en preemergencia y postemergencia temprana
- Alta residualidad
- Amplio control de latifoliadas
- Supresión de gramíneas
- Baja solubilidad
- No es propenso a lixiviación ni a volatilización.

Terbutrex NUEVO

Terbutrina 50% SC

La seguridad de ver a tu trigo limpio de crucíferas

- Gran compatibilidad por su formulación Líquida (50% SC).
- Ventana de protección de al menos 30 días en trigo.
- Ideal para estrategias de control de crucíferas resistentes.
- Modo de acción diferente (Triazina) para el manejo de resistencias a ALS, EPSPs y hormonales (2,4D).
- Excelente selectividad en trigo y cebada.



CONTROL DE MALEZAS DIFÍCILES



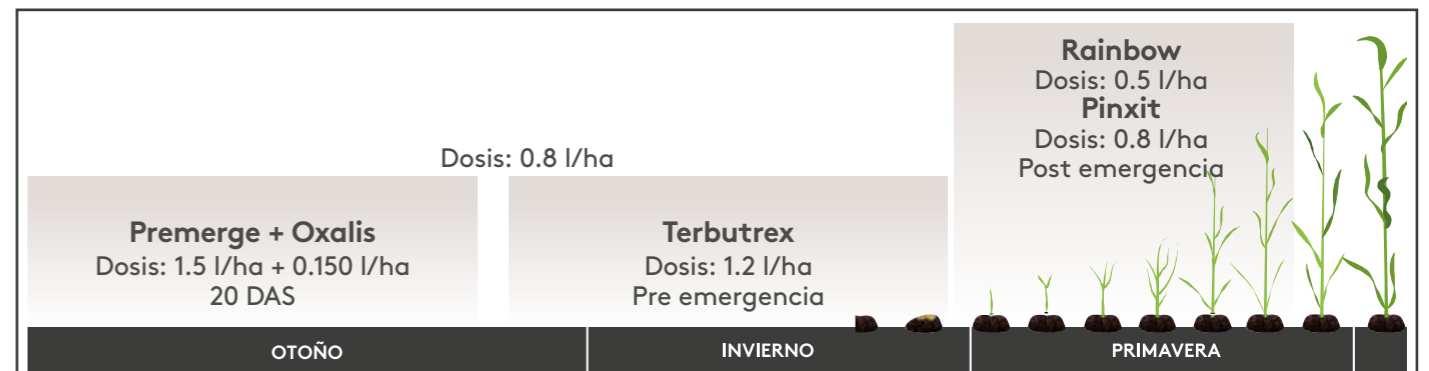
Brassica rapa (nabo) Raphanus sativus (Nabón) Conyza spp (Rama negra)

ESCENARIO CRUCÍFERAS



En lotes con alta presión de crucíferas con coberturas mayor al 30% y malezas crucíferas en estadios mas avanzados (rosetas en elongación) se recomienda el uso de Secafol (2l/ha). Recomendamos el uso de Terbutrex con MSO.

ESCENARIO RAIGRÁS + CRUCÍFERAS



En lotes con alta presión de crucíferas se recomienda el uso de Terbutrex en mezcla de tanque con Rainbow (0.5 l/ha) en pre emergencia del cultivo. Recomendamos el uso de Terbutrex con MSO.

Rainbow Flurocloridona 25% EC

Rápido control de malezas de hoja ancha

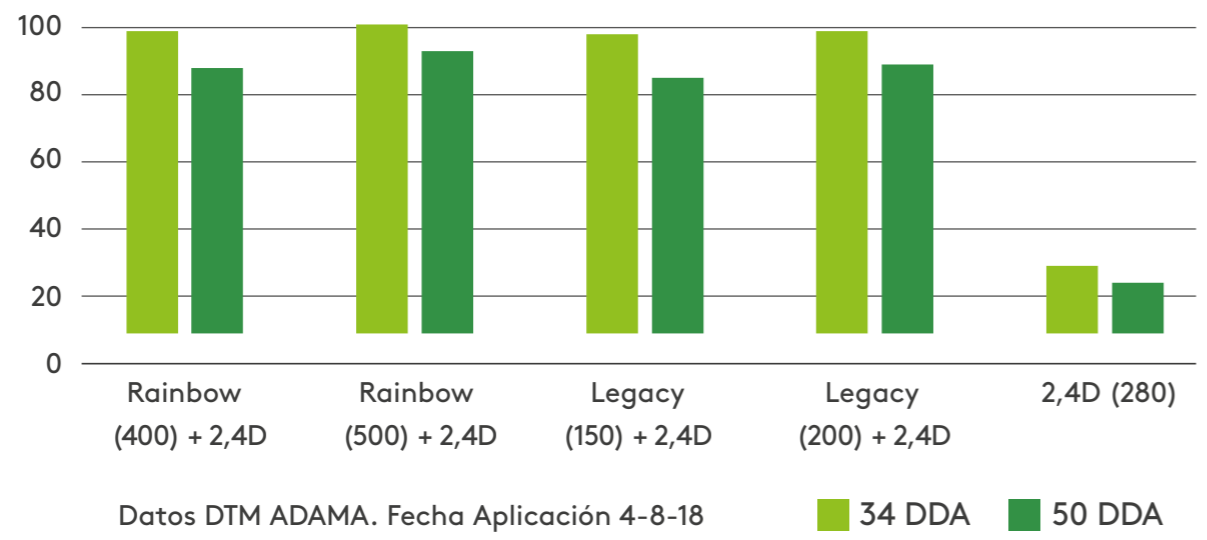
MALEZAS TARGET: CRUCIFERAS EN PRE EMERGENCIA O ESTADIO COTILEDONAR

- Controla malezas durante la germinación y también durante los primeros estadios de crecimiento.
- No es arrastrado por lluvias excesivas y se activa con escasa humedad en el suelo.
- MOA: PDS (Bloquea la síntesis de carotenos y destruye la clorofila por fotooxidación). Puede producir una leve clorosis en las primeras hojas de los cultivos, sin afectar el desarrollo posterior de los mismos.
- Buena residualidad.
- Compatible con hormonales y Pinxit.



MOMENTO DE APLICACIÓN:
Hasta Pre Emergencia
1-1,5 l/ha
Desde 3 hojas a macollaje 0,5 l/ha

% Control de NABO en post de TRIGO



COMENZANDO A BLANQUEAR



APLICACIÓN EN BARBECHO



APLICACIÓN EN POST EM TEMPRANA

Pinxit NUEVO

Pinoxaden 5% EC

- Herbicida postemergente de acción sistémica, pertenece al grupo químico fenilpirazol.
- Actúa a través de la inhibición de la enzima Acetil Coenzima-A, clave en la síntesis de ácidos grasos.
- Se absorbe a través de las hojas y es traslocado rápidamente hacia las zonas de crecimiento, inhibiendo el desarrollo de las malezas.



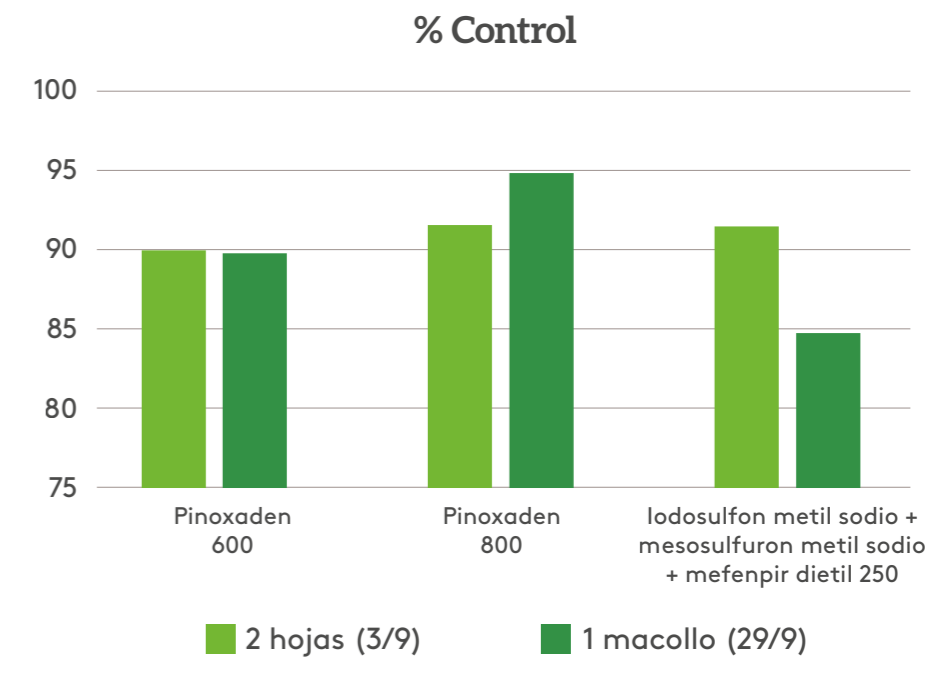
MOMENTO DE APLICACIÓN:
Desde 3 hojas a encañazón
Dosis: 0,6 a 0,8 l/ha

Legacy Diflufenican 50% SC

- Herbicida derivado de las anilidas, controla eficazmente malezas de hoja ancha.
- Por su alto poder residual es excelente para uso en barbechos químicos y en siembra directa.
- Es absorbido principalmente por hipocótilo. Las malezas afectadas muestran una marcada decoloración y mueren alrededor de los 5 días.
- Su acción está ligada con la intensidad de la luz.
- La ocurrencia de heladas puede afectar su acción



MOMENTO DE APLICACIÓN:
Desde 3 hojas a macollaje
Dosis: 0,2 l/ha



Tratamiento evaluados en el ensayo de Avena Fatua y Lolium en Cebada

Tribune Metribuzin 70% WG

- Herbicida residual del grupo de las triazinonas, utilizado en post emergencia temprana para control de un amplio rango de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas anuales.
- Es absorbido predominantemente por raíces y en menor medida por las hojas. Posee translocación acropeta en el xilema.
- Vida media de 30 días



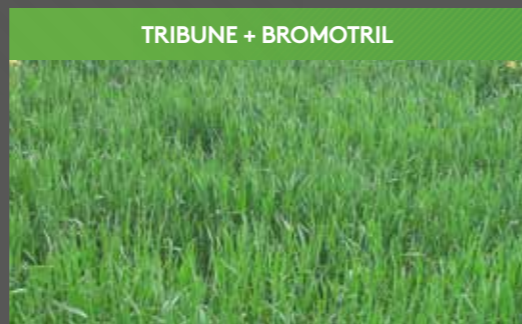
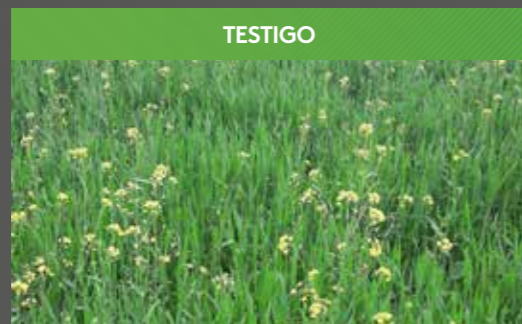
DOSIS
0,3 kg/ha

Bromotril Bromoxinil 24% EC

- Herbicida post-emergente de alta selectividad.
- Controla malezas de hoja ancha, resistentes a los herbicidas fenoxiacéticos (2,4-D, 2,4-DB y MCPA).
- Actúa por contacto inhibiendo la fotosíntesis y respiración, provocando la muerte de las malezas a los 6-7 días de su aplicación.

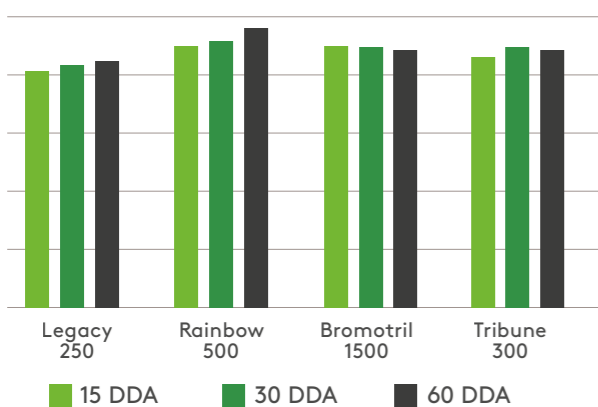


DOSIS
0,8 a 1 l/ha

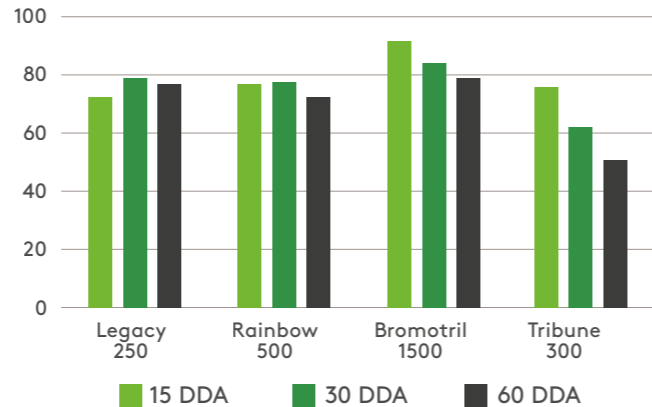


POSICIONAMIENTO POST EMERGENCIA

% Control Nabolza



% Control de Nabo



Trigo Baguette 802 F. Siembra 15/06/19, F. Aplicación 17/09/19
Ochandío - RAMON GIGON
Al momento de la aplicación la maleza presentaba 5cm de diámetro

Trigo Baguette 802 F. Aplicación 12/08/19 en Z22
Ochandío - RAMON GIGON
Al momento de la aplicación la maleza presentaba más de 8cm de diámetro

Clopix NUEVO

Clopiralid 36% SL

- Herbicida selectivo sistémico de acción hormonal.
- Aplicar sobre malezas pequeñas, en estado de crecimiento activo.
- Es absorbido por las malezas por vía foliar y radicular y se transloca hacia los meristemas que es donde ejerce su acción.
- No aplicar en condiciones de sequia persistente.



DOSIS
0,25 l/ha

Aplicar desde 1-2 macollos hasta antes de la aparición del primer botón de encañado. No aplicar a partir de encañado

Tomahawk Fluroxipir 20% EC

Tomahawk Supra Fluroxipir 48% EC

- Herbicida selectivo sistémico de acción hormonal.
- Amplio espectro de control de latifoliadas.
- Único hormonal post emergente en cereales hasta vaina embuchada



DOSIS
0,45 l/ha



DOSIS
0,27 a 0,36 l/ha

Aplicar desde 3 hojas hasta hasta hoja bandera visible.



Custodia T **NUEVO**

Sistema superior a tu alcance

Tetraconazol 8% + Azoxistrobina 10% SC

- Amplio espectro de acción
- Hidrosolubilidad Balanceada con Liposolubilidad
- Translocado a través de la planta y distribución homogénea a todas las partes de la planta
- Excelente sistema que otorga una actividad endoterápica duradera
- Actividad notable como protector, curativo y erradicante
- Excelente seguridad en los cultivos (sin daños en el cultivo ni enanismo)
- Versatilidad / compatibilidad con otros productos
- Excelente relación costo beneficio.
- Con tetraconazole que logra un control superior vs otros triazoles.



DOSIS
0,7 l/ha

Posicionamiento en trigo y cebada



Posicionamiento en trigo

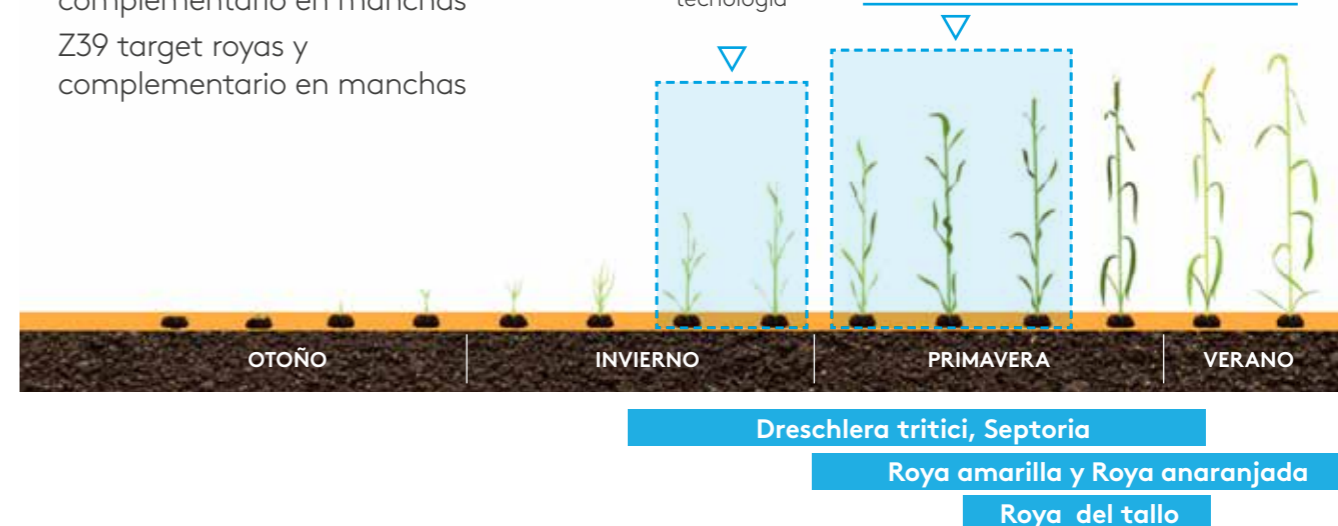
Driver aplicación:

Z32 target royas y complementario en manchas
Z39 target royas y complementario en manchas

Custodia T
Z32-Z37
700 a 800 cc/ha
Media tecnología

Acadia Bio
Z39 a Z60
700cc/ha
Media tecnología

Coverfull ACE
Z39 a Z60
500cc/ha
Alta tecnología



Coverfull Ace **NUEVO**

La carboxamida más competitiva para proteger tus cereales

Propiconazol 25% + Benzovindiflupyr 4% Solatenol TM EC

- Es la combinación de dos activos que poseen diferentes sitios de acción
- Apropiado para la reducción del riesgo de aparición de cepas resistentes.
- Solatenol TM inhibe el crecimiento del hongo a muy bajas concentraciones de activo demostrando alta actividad intrínseca en el control de royas.
- Muy buena persistencia.
- Excelente eficacia en el control de manchas y roya.



DOSIS
0,5 l/ha

Acadia Bio

Único fungicida con tecnología antiestrés

Azoxystrobin 12% + Tebuconazole 20% SC (Tecnología Active Bio)

- Activa las defensas naturales de la planta.
- Único fungicida con tecnología antiestrés.
- Disminuye el estrés abiótico.
- Aumenta la eficiencia del metabolismo.
- Mejora la calidad del cultivo.
- Controla enfermedades de soja, maíz, trigo y girasol.
- Excelente control de mancha amarilla.
- Aumenta área y duración foliar.



DOSIS
0,7 l/ha
+ 0,5 l/h coadyuvante

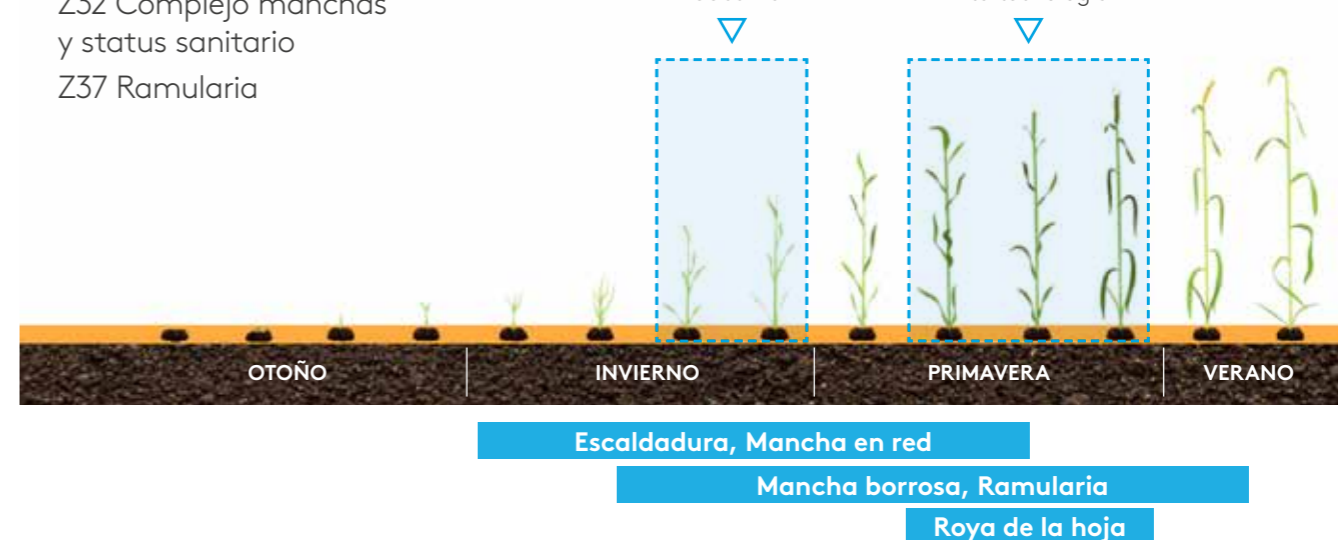
Posicionamiento en cebada

Driver aplicación:

Z32 Complejo manchas y status sanitario
Z37 Ramularia

Acadia Bio
Z32-Z37
700cc/ha

Coverfull ACE
Z39 a Z60
500cc/ha
Alta tecnología





ADAMA

Estamos en las redes



@AdamaArgentina

ADAMA ARGENTINA S.A. Cerrito 1186 8° Piso | (C1010AAX) | Buenos Aires | Argentina | Teléfono: +54-11-48136040 | Fax. +54-11-48136082

PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA