



ADAMA

¿Te gusta el
campo en otoño?
Al Raigrás y a la
Rama negra también



**Anticipate a las
malezas y aplicá
Mayoral temprano**

Mayoral es el herbicida con la mejor relación de costo de control por día de aplicación. Ideal para un barbecho de otoño más simple y efectivo ya que asegura un período de más de 90 días sin competencia.

Con Mayoral, el barbecho largo es la previa de una gran cosecha

- Amplia ventana de protección. Permite el control de malezas durante más de 3 meses después de su incorporación.
- Excelente para controlar Lolium resistente, Conyza spp, viola spp, parietaria y otras malezas de hoja ancha otoño invernales.
- Ideal para aplicar en otoño una vez se liberen los lotes de la cosecha.
- Para zona NOA y NEA, muy buen control de complejo de gramíneas (SARG, UROCHLOA, CHLORIDEAE).
- Herramienta versátil con múltiples usos.

Máxima efectividad

El proceso de absorción se da por hojas y raíces, siendo rápidamente translocado vía Floema y Xilema, acumulándose en los tejidos meristemáticos de las malezas.

El cese del crecimiento ocurre poco después del tratamiento, pero la acción de Mayoral® será evidente pocas semanas después de la aplicación. En las malezas emergidas se observa una disminución del crecimiento, achaparramiento y acortamiento de entrenudos.

A malezas difíciles soluciones simples



Raigrás Rama negra SARG Viola

Atributos

Control de Raigrás y SARG.

Control de Rama negra y Viola.

Amplia ventana de protección.

Ventana por más de 90 días de protección.

Beneficios

Efectivo y confiable que asegura la inversión.

Completo, flexible y económico.

Evita repasos. Ahorro de costos.

Ahorro de costos por día de protección.

Posicionamiento



Dosis: **300 cc/ha** suelos medios a pesados

Se recomienda el uso de Mayoral en el período otoñal para aprovechar las lluvias estacionales y su adecuada incorporación al suelo y posterior función herbicida.



Malezas que controlan	120	90	60	30	PRE SIEMBRA	PRE EMERGENCIA	V2	V4	VN	
MOMENTO DE APLICACIÓN: OTOÑO	120 / MAYORAL(*)									
LOLIUM SPP.	[Controlado]									
CONYZA	[Controlado]									
SARG	[Controlado]									
	120	90	60	30	PRE SIEMBRA	PRE EMERGENCIA	V2	V4	VN	

(*) Mayoral no está recomendado su uso en suelos arenosos con menor a 2%. Es necesario 300 mm lluvia hasta la siembra de soja.

No recomendamos utilizar otro herbicida ALS en el mismo lote donde fue aplicado Mayoral, hasta transcurrido un año agrícola.

Mayor control de Raigrás y Rama negra por mayor tiempo.

Antes de aplicación



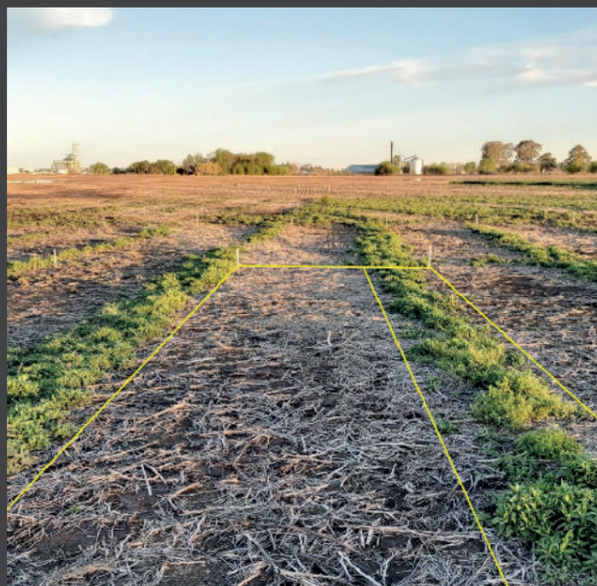
56 DDA



Control de LOLIUM RG en barbecho largo a soja. Pergamino. Campaña 20-21



Testigo - 104 días - Ensayos CETA Junín

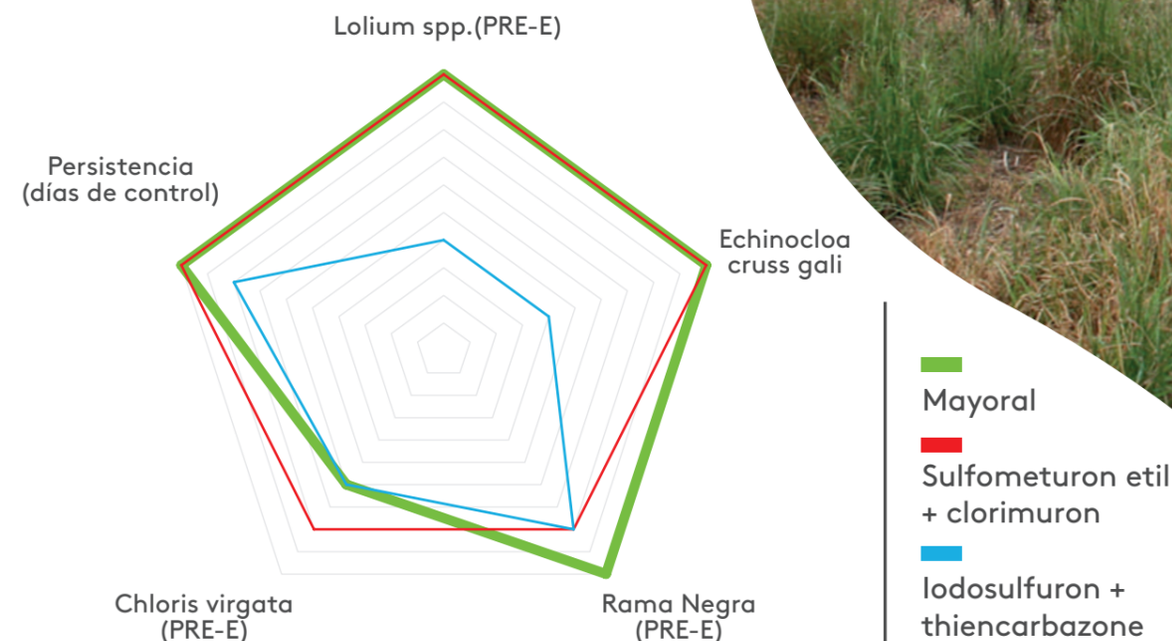


Mayoral - 104 días - Ensayos CETA Junín

Mayoral en control de Conyza post emergente se recomienda aplicar junto a Deferon Hexil y Polaris Accelerate.



Prestaciones por tecnología



Monitoreo satelital realizado por ADAMA SAT PRO, el servicio digital integral de Adama.



Imagen satelital - 28 DDA



Control de LOLIUM RG con Mayoral en barbecho largo a soja. Chivilcoy. Campaña 20-21

Polaris Accelerate. Glifosato premium apto para mezcla en tanque con Deferon a su Tecnología Bi-Sal (Potasio + Amonio). Mayor velocidad de penetración y traslocación.



Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	PERIODO DE CARENCIA
BARBECHO QUÍMICO A SOJA	Citaco (<i>Amaranthus viridis</i>), Amurajes (<i>Anagallis arvensis</i>), Malva Cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Perejillo (<i>Bowlesia incana</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Cebadilla criolla (<i>Bromus catharticus</i>), Cadillo (<i>Cenchrus echinatus</i>), Bolsa de castor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Cloris (<i>Chloris virgata</i>), Cardo negro (<i>Cirsium vulgare</i>), Rama negra (<i>Conyza spp</i>) (en pre-emergencia), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Cebollín (<i>Cyperus sp.</i>), Pasto cuaresma (<i>Digitaria spp</i>), Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Capín (<i>Echinochloa sp.</i>), Caraguatá (<i>Eringium sp</i>), Afata hembra (<i>Sida spinosa</i>), Peludilla (<i>Gamochaeta spicata</i>), Raigrás (<i>Lolium spp.</i>), Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>), Pasto colchón (<i>Panicum dicotumiflorum</i>), Ocucha (<i>parietaria debilis</i>), Pasto de invierno (<i>Poa annua</i>), Sanguinaria (<i>polygonum aviculare</i>), Enredadera anual (<i>Poligonum convolvulus</i>), Quinoa blanca (<i>Quenopodium álbum</i>), Senecio Común (<i>Senecio vulgaris</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>), Capiquí (<i>Stellaria media</i>), Paja vizcachera (<i>Stypa sp.</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Diente león (<i>Taraxacum officinale</i>), Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>), Violeta Silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Maíz (<i>Zea mays</i>), Afata (<i>Sida Rhombifoia</i>), (<i>Euphorbia supina</i>)	Suelos medios y pesados 300-400 cc/ha	Hasta 120 días previo a la siembra de soja.	USO POSICIONADO
		Suelos medios y pesados 200-300 cc/ha	Hasta 90 días previo a la siembra de soja.	
		Suelos medios y pesados 200 cc/ha	Hasta 60 días previo a la siembra de soja.	
MAÍZ TOLERANTE A IMIDAZO-LINONAS		230 cc/ha	No se recomienda la aplicación de ADAMA MAYORAL en el intervalo de 60 días hasta la siembra del cultivo de soja. Aplicación en Barbecho Químico antes de la siembra, de acuerdo al monitoreo de las especies a controlar. ADAMA MAYORAL debe ser activado por una pequeña cantidad de humedad del suelo después de la aplicación. Lluvias posteriores de 15-20 mm asegurarán la incorporación de los herbicidas a la matriz del suelo, garantizando su efectividad. En suelos con menos de 5% de materia orgánica y lluvias torrenciales en un corto periodo de tiempo, el producto puede estar expuesto a lixiviación disminuyendo su capacidad de control Una aplicación en preemergencia del cultivo hasta 6 hojas verdaderas del maíz.	

Adama está trabajando en colaboración con Advanta en el desarrollo de Mayoral para su uso en sorgos con tecnología **igrowth™**.



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