

Crack



COADYUVANTE

**NUEVO
COADYUVANTE
SIPCAM**

CALIDAD EUROPEA TAMBIÉN EN COADYUVANTES.

Crack. El desarrollo que compatibiliza y potencia lo mejor de cada Herbicida.

Cultivamos crecimiento



SIPCAM
ARGENTINA

Crack. Un desarrollo tecnológico que combina el poder de un gran coadyuvante con lo mejor de cada herbicida.

Sipcam, la compañía europea con más de **70 años** elaborando soluciones para la protección de cultivos y abasteciendo de manera continua a los mercados más exigentes del mundo, presenta con **Crack** su línea de coadyuvantes en Argentina. Una serie de desarrollos tecnológicos que contempla antievaporantes, humectantes, penetrantes y tensoactivos.

- Coadyuvante de alta tecnología compuesto por Aceite metilado de Soja (MSO) de alta calidad (60%) y alta concentración de Surfactantes muy específicos.
- Principales propiedades y fortalezas:
 - ANTIEVAPORANTE:** la composición a base de Aceite Metilado de Soja reduce el potencial de evaporación de la gota.
 - PENETRANTE:** posee en su composición componentes tensoactivos que aumentan la superficie de contacto de la gota con la hoja y componentes lipofílicos que ayudan a la penetración de la gota a través de las capas cerosas de la hoja.
 - TRANSLOCANTE:** la formulación cuenta con componentes molecularmente muy pequeños y muy ramificados, lo que favorece la rapidez de movimiento y penetración dentro de la planta.
 - COMPATIBILIZANTE:** compatibiliza mezclas de tanque complejas o que presentan algún grado de incompatibilidad.
- BAJO POTENCIAL DE FORMACIÓN DE ESPUMA.**
 - Forma una microemulsión en contacto con el agua, termodinámicamente estable, sin separación de fases.
 - Dosis de uso baja (250cc/ha).

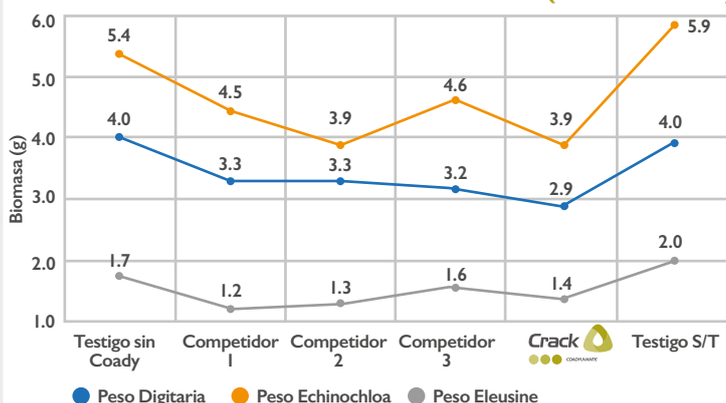
RESULTADOS DE ENSAYOS DE LABORATORIO 2023

Ensayo en laboratorio para evaluar el aporte de diferentes coadyuvantes en mezcla con Cletodim para controlar Echinochloa (3 a 5 macollos), Digitaria (3 a 5 macollos) y Eleusine (3 macollos) en macetas. Ensayista: LMAgro 2023

Producto	Dosis (cc/ha)	Orden de Mezcla	Observaciones
Testigo sin Coady	0	Cletodim solo, sin coady	
Competidor 1	200	Poner al final	Dosis de cletodim: 400 cc/ha
Competidor 2	250	Poner al final	
Competidor 3	100	Poner al final	
 Crack	250	Poner al final	
Testigo absoluto	0	Testigo absoluto	

- Cada Tratamiento tenía 6 repeticiones (cada maceta es una repetición).
- Evaluaciones: se evaluó % de control
 - Echinochloa: 10 y 15 DDA.
 - Digitaria y Eleusine: 10, 15 y 23 DDA.
 - En la última fecha de cada especie se cortaron las plantas, se secaron y se midió Biomasa aérea final.
- NINGUNO DE LOS TRATAMIENTOS TIENE GLIFOSATO.

BIOMASA ACUMULADA 23 DDA - LMAgro (LABORATORIO)



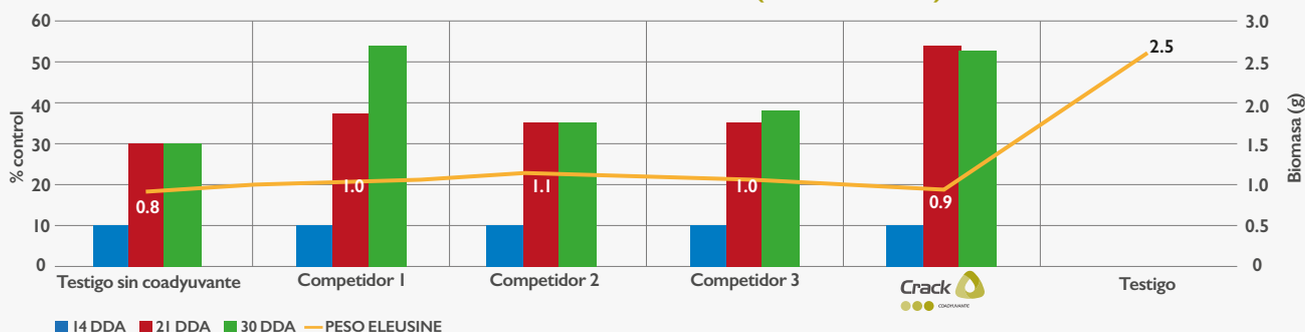
RESULTADOS DE ENSAYOS DE LABORATORIO 2023

Ensayo en laboratorio para evaluar el aporte de diferentes coadyuvantes en mezcla con Cletodim para controlar Lolium spp (3 a 5 macollos), y Eleusine (3 macollos) en macetas. Ensayista: LMAgro 2023

Producto	Dosis (cc/ha)	Orden de Mezcla	Observaciones
Testigo sin Coady	0	Cletodim solo, sin coady	Dosis de cletodim: 300 cc/ha
Competidor 1	250	Poner al final	
Competidor 2	250	Poner al final	
Competidor 3	100	Poner al final	
 Crack	250	Poner al final	
Testigo absoluto	0	Testigo absoluto	

- Cada Tratamiento tenía 6 repeticiones (cada maceta es una repetición).
- Fecha de aplicación: 28/06/2023
- Evaluaciones: se evaluó % de control 14, 21 y 30 DDA
 - Lolium (10 macollos)
 - Eleusine (3 macollos)
 - En la última fecha de cada especie se cortaron las plantas, se secaron y se midió Biomasa aérea final.
- NINGUNO DE LOS TRATAMIENTOS TIENE GLIFOSATO.

% DE CONTROL Y BIOMASA ACUMULADA DE ELEUSINE - LMAgro (LABORATORIO)



RESULTADOS DE ENSAYOS DE LABORATORIO 2023

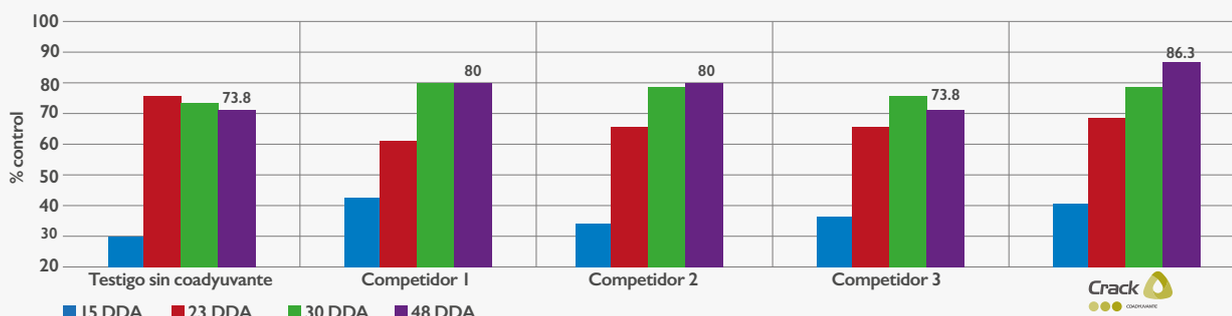
Ensayo a campo para evaluar el aporte de diferentes coadyuvantes en mezcla con Cletodim para controlar Lolium spp (15 macollos) Ensayista: LMAgro 2023

Producto	Dosis (cc/ha)	Orden de Mezcla	Observaciones
Testigo sin Coady	0	Cletodim solo, sin coady	Dosis de cletodim: 600 cc/ha
Competidor 1	250	Poner al final	
Competidor 2	250	Poner al final	
Competidor 3	100	Poner al final	
 Crack	250	Poner al final	
Testigo absoluto	0	Testigo absoluto	

- Cada Tratamiento tenía 4 repeticiones
- Evaluaciones: se evaluó % de control 15, 23, 30 y 48 DDA
- Fecha de aplicación: 01/06/2023 (cobertura 95%)
- NINGUNO DE LOS TRATAMIENTOS TIENE GLIFOSATO



% DE CONTROL DE LOLIUM- LMAgro (CAMPO)





www.sipcam.com.ar
consultas@sipcam.com.ar

www.sipcam.com.ar

Redes sociales:



CALIDAD
EUROPEA

Cultivamos crecimiento