

Control avanzado de las malas hierbas

Herbicida sistémico de postemergencia cuya acción es principalmente foliar, KAMPAI® se absorbe rápidamente y se traslada a las partes en crecimiento de las malas hierbas. La decoloración, clorosis y finalmente la muerte de la planta se produce entre 2 y 3 semanas tras la aplicación. Todos los cultivos probados podrían entrar en una rotación típica del cereal.

USOS:

Cultivo	Objetivo
Variedades de invierno de trigo y centeno y trigo duro. Próximamente cebada.	Malas hierbas de hoja ancha y hoja estrecha

COMPOSICIÓN:

- Pinoxaden 30 g/L
- Florasulam 1.75 g/L
- Fluroxipir-meptyl 75 g/L (Fluroxipir 52.5)
- Cloquintocet-mexyl 7.5 g/L

LA FORMULACION COMBINA 3 MODOS DE ACCION COMPLEMENTARIOS

HRAC: 1

Pinoxaden

Inhibición de AcetilCoA Carboxilasa

HRAC: 2

Florasulam

Inhibición de Acetolactato Sintasa

HRAC: 4

Fluroxipir

Degradación de la Auxinas

El control que necesitas. La flexibilidad que deseas. KAMPAI® te lo da.

Pásate al herbicida de cereal de aplicación foliar y amplio espectro más avanzado de la industria: KAMPAI® de Adama.

Formulado con tres materias activas con un modo de acción complementario, KAMPAI® suministra un control eficiente sobre hoja ancha y hoja estrecha. Además de darte la flexibilidad de aplicación del herbicida con mayor ventana de aplicación en cereal.

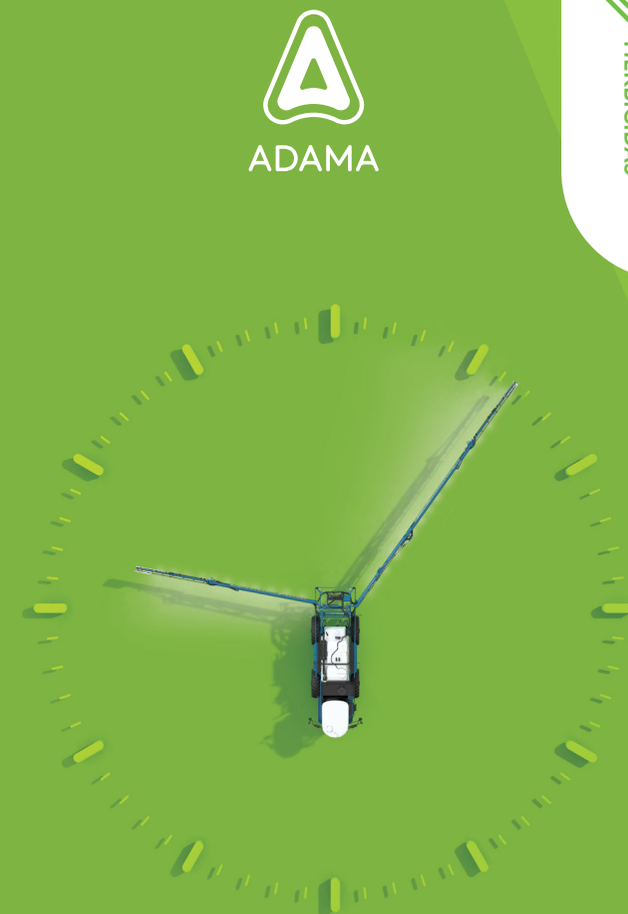


Antes de utilizar el producto lea detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos actualizados a diciembre de 2022 y en ningún caso reemplaza las recomendaciones e informaciones contenidas en la etiqueta. La información contenida en la etiqueta prevalecerá sobre cualquier otro tipo de información en caso de discrepancia.

| Website: ADAMA.COM

KAMPAI® es una marca registrada de ADAMA Agriculture España S.A. Todos los demás productos son marcas comerciales de sus respectivas empresas.
© 2020 ADAMA Agriculture España S.A.

ADAMA.COM



KAMPAI®

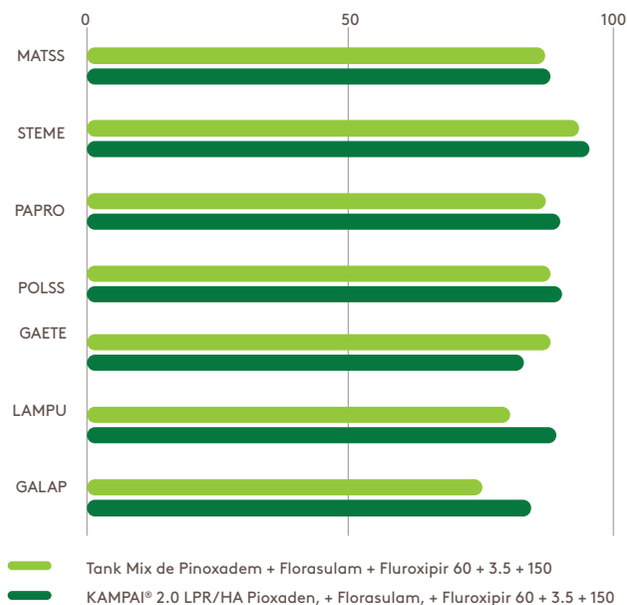
Doble eficacia. Mayor control
No puedes parar las malas hierbas.
Pero sí puedes controlarlas.

KAMPAI® herbicida foliar para cereales

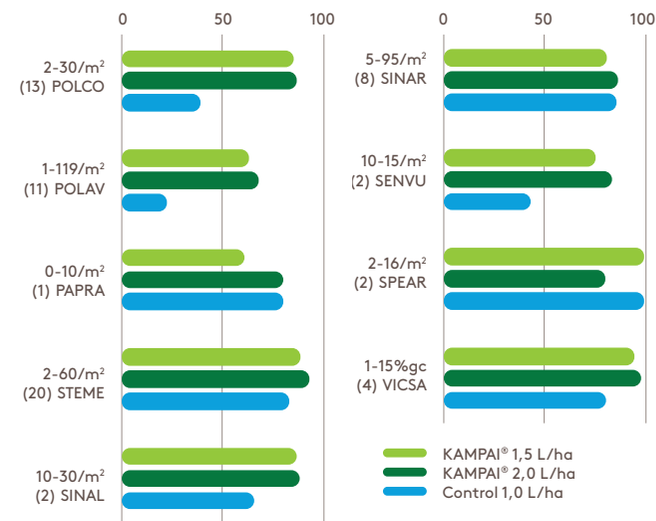
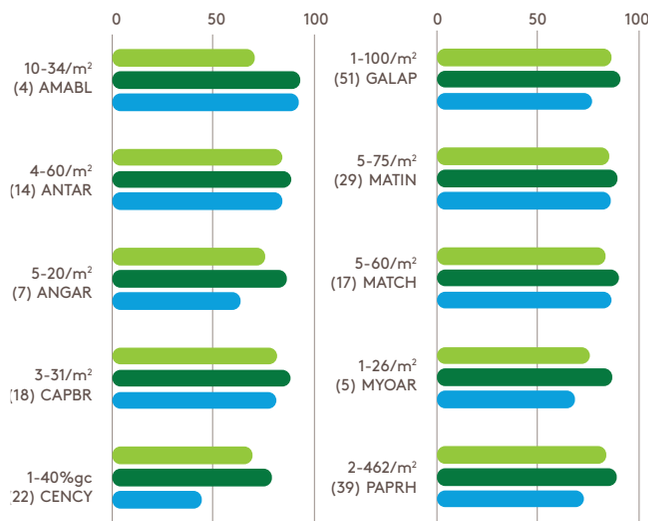
Elija KAMPAI® para obtener resultados probados.

Hemos probado KAMPAI® en cultivos de toda Europa y los datos responden a varias preocupaciones comunes a las que se enfrentan los agricultores de cereales. En comparación con el estándar de la competencia, KAMPAI® ofrece un mejor control de las malas hierbas de hoja ancha y las gramíneas. Una formulación cómoda, lista para usar.

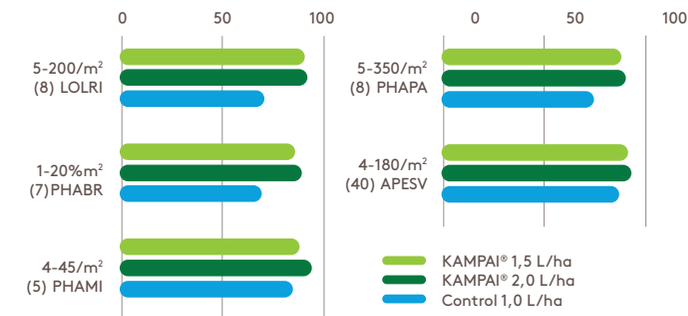
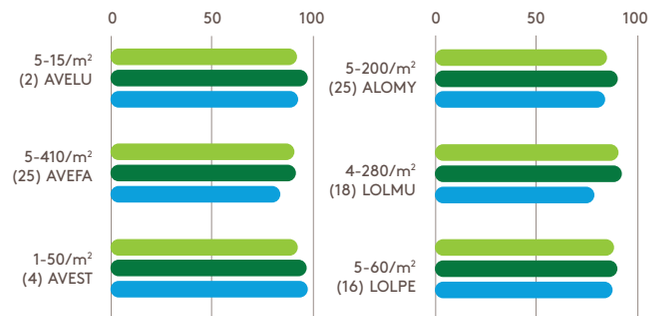
MEZCLA EN TANQUE VS MEZCLA PREPARADA:



EFICACIA EN MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA:



EFICACIA SOBRE MALAS HIERBAS DE HOJA ESTRECHA:



MOMENTO DE APLICACIÓN RECOMENDADO



CONSEJOS RÁPIDOS:

- Para las malas hierbas como VIOAR, FUMOF, CHEAL, LAMAM, entre otras se recomienda la aplicación de Trimmer SX.
- ADAMA recomienda la aplicación antes del encañado (BBCH 29) para obtener unos resultados más óptimos.
- ADAMA recomienda aplicar 2.0 l/ha a partir del BBCH 30
- Los mejores resultados se obtienen con crecimiento activo de la planta y condiciones ambientales adecuadas.

- La sensibilidad de las hierbas puede verse reducida sobre biotipos con tolerancia o resistencia a alguna de las materias activas que contiene este producto, debido a su uso repetitivo. Hay que poner especial atención a la sensibilidad de las malas hierbas de hoja estrecha como el vallico. Para más información sobre casos de resistencia consulte la etiqueta o a su asesor de confianza. ADAMA no se hará responsable de fallo en caso de resistencias.

Realice la aplicación cuando más le convenga

Cuando nos dijo que quería controlar la hoja estrecha y ancha, le escuchamos. Adama se enorgullece de poder ofrecer el herbicida de cereal de aplicación foliar con mayor espectro de acción de la industria y la ventana de aplicación más amplia: KAMPAI®

KAMPAI® está formulado de forma única con tres materias activas complementarias para proporcionar una protección avanzada en los cultivos de cereales más importantes de España. Pinoxaden, Florasulam y Fluroxipir garantizan un control eficaz tanto de las malas hierbas de hoja ancha como de las gramíneas y actúan como una valiosa herramienta en la gestión de la resistencia de las malas hierbas de hoja ancha.