



ADAMA

Escuchamos ▶ Aprendemos ▶ Respondemos

### CULTIVOS REGISTRADOS ORDAGO® CAPS

Es la pendimetalina microencapsulada con más cultivos registrados en el mercado.

#### CULTIVO DOSIS (L/Ha)

Ajos	2,5
Alcachofa	3,0
Almendro	3,0
Avellano	3,0
Berenjena	2,5
Castaño	3,0
Cebolla	2,5
Cereales	2,5
Céspedes	2,5
Chalote	2,5
Chopos	3,0
Cítricos	3,0
Col de Bruselas	2,5
Coliflor	2,5
Endibia	2,5
Escarola	2,5
Fresales	3,0
Frutales de Hueso	3,0
Frutales de Pepita	3,0

#### CULTIVO DOSIS (L/Ha)

Girasol	3,0
Lechuga	2,5
Leguminosas	2,5
Maíz	3,0
Maíz Dulce	3,0
Melón	2,5
Nogal	3,0
Ornamentales	3,0
Patata	3,0
Pimiento	2,5
Pistacho	3,0
Puerro	2,5
Repollo	2,5
Soja	2,5
Tabaco	(3) - (4)
Tomate	2,5
Vid	3,0
Viveros	3,0
Zanahorias	2,5

#### Modo de Acción:

ORDAGO® CAPS es un herbicida selectivo perteneciente a la familia de las dinitroanilinas (HRAC K1 o Grupo WSSA: 3) con actividad residual que se absorbe por las raíces de las plántulas durante la germinación y por las hojas.

#### Modo de aplicación:

Pre-siembra incorporado, pre-mergencia, pre-transplante y post-emergencia temprana. Efectivo contra la germinación, semillas pequeñas anuales de gramíneas y algunas de hoja ancha. Las semillas germinan, pero no emergen, o en caso de que consigan emerger (en hoja ancha sobre todo) se observarán plántulas atrofiadas.

#### Ingred. Activo

Pendimetalina

#### Clasifi. HRAC

3

#### Mec. de acción

Inhibe la división celular

#### Composición

Pendimetalina 40% P/V

Formulación Suspensión en cápsulas (CS)

Dosis 2 a 3 L/ha. Ver tabla cultivos.

Nº de R.O.P.M.F. ES-00499

Plazo de seguridad No procede

#### TUS ENVASES IMPORTAN:

- Almacena los envases en un lugar cubierto y seco.
- Enjuaga enérgicamente tres veces cada envase utilizado, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.
- En caso de bolsas y sacos, sepáralos de las garrafas y botes.
- Deposita posteriormente el envase en un punto de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.
- No olvides pedir el albarán de entrega en tu punto de recogida.

Antes de utilizar este producto lea detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

ORDAGO CAPS contiene Pendimetalina (ES-00499). El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos actualizados a junio de 2023 y en ningún caso reemplaza las recomendaciones e informaciones contenidas en la etiqueta del producto.

La información contenida en la etiqueta prevalecerá sobre cualquier otro tipo de información en caso de discrepancia. La imagen de portada se trata de una creatividad.

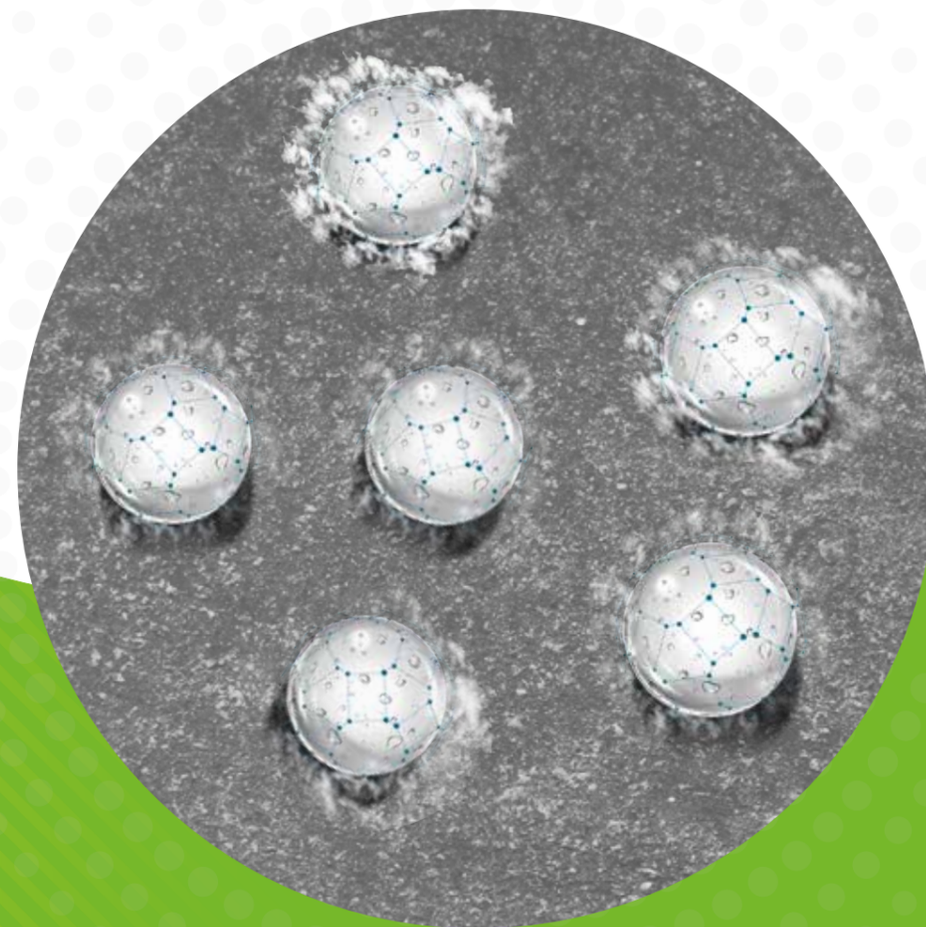
AV4300623



ADAMA

# ORDAGO® CAPS

## Invertir en tan poco, nunca fue tan rentable



### ADAMA más de 20 años de experiencia en tecnología de microencapsulados

Pendimetalina microencapsulada de alta calidad, en suspensión de cápsulas en agua, para un mayor control de malas hierbas de hoja ancha y estrecha en pre y post temprana de forma eficaz, persistente y limpia.

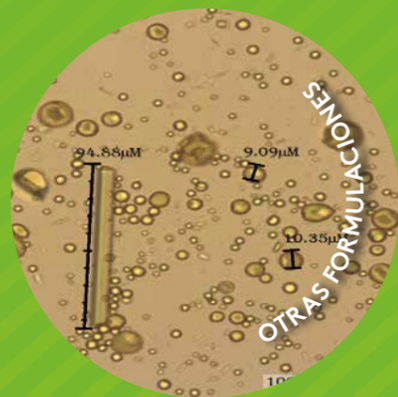
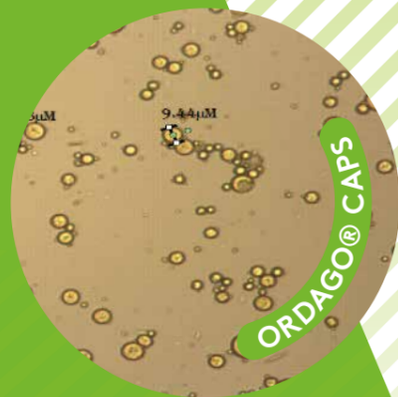


ADAMA.COM

# HABLEMOS DE NUESTRA TECNOLOGÍA

ORDAGO® CAPS contiene una tecnología microencapsulada desarrollada por ADAMA de liberación lenta del ingrediente activo, Pendimetalina, que la hace ser más eficiente y eficaz.

Gracias a los más de 20 años de experiencia de ADAMA en este tipo de formulaciones, conseguimos una solución más uniforme y que se mantienen mucho más íntegras en el tiempo, evitando que se transformen en cristales y se pierda el potencial de la cápsula, tal y como se puede observar en nuestras pruebas de calidad realizadas al microscopio.



ORDAGO® CAPS ofrece una mayor persistencia de acción, lo que se traduce en una eficacia herbicida más duradera. Reduce las pérdidas por volatilización y lixiviación del principio activo.

## Fase del comportamiento en campo



### 1ª Fase

ORDAGO® CAPS  
Se deposita sobre la superficie tratada



### 2ª Fase

ORDAGO® CAPS  
Se adhiere a la superficie tratada por tensión superficial



### 3ª Fase

ORDAGO® CAPS  
Empieza la liberación gradual de la materia activa, previa evaporización del agua



### 4ª Fase

ORDAGO® CAPS  
Libera el total de la materia activa para el control de las malas hierbas.

## POR QUÉ USAR ORDAGO® CAPS

### ORDAGO® CAPS

Otros de los aspectos por lo que seguimos diciendo que es una formulación íntegra es por la uniformidad de sus micropartículas que nos dan más superficie de contacto, mayor distribución y mayor absorción, por lo que tenemos más eficacia que otras formulaciones a igualdad cantidad de materia activa

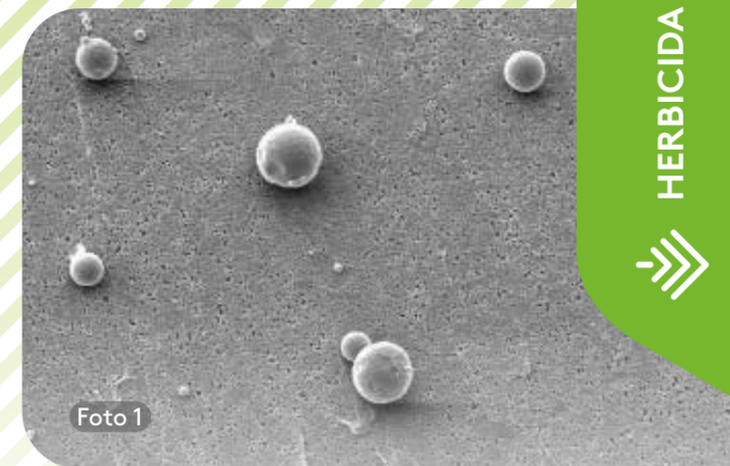


Foto 1

Foto 1. Gotas ORDAGO® CAPS ampliada x 15000 en la superficie de la hoja.

Foto 2. Variación en el patrón de gotas de las diferentes formulaciones. El reparto homogéneo de ORDAGO® CAPS es igual al agua y superior al resto de formulaciones.



Foto 2

### ORDAGO® CAPS

También es un producto responsable que cuida de la maquinaria, reduce el daño y la obturación de los equipos de aplicación, filtros, tuberías y boquillas. Ahorrando tiempo en mantenimiento y esfuerzo.



Foto 3. Tubería tras el contacto con las formulaciones de Pendimetalina (Izquierda a derecha, EC - SC - ORDAGO® CAPS).

Foto 3

### ORDAGO® CAPS

No produce malos olores y salpica menos durante su manipulación. Tiene menos posibilidad de ensuciar la ropa, guantes, etc, facilitando el manejo para el agricultor.



Proporciona un lavado adecuado del envase, evitando restos en la garrafa.

### ORDAGO® CAPS

Es un producto inteligente que contiene la concentración adecuada para optimizar la inversión y el control de las malas hierbas, manteniendo su efectividad en el tiempo y su estabilidad frente a las condiciones extremas de almacenamiento.

Malas hierbas

ORDAGO CAPS  
2,5 L/ha

Eficia media a  
42/56 días

Amaranthus Retroflexus	96,25
Capsela bursapastoris	96,30
Echinochloa crus-galli	91,67
Lolium rigidum	87,50
Papaver Rhoeas	96,25
Poa annua	89,47
Poa Trivialis	93,80
Senecio Vulgaris	92,50
Tribulus terrestris	82,50
Urtica dioica	96,25

