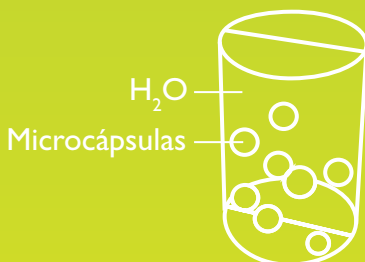


# Most Micro HL®

MOST MICRO HL®

EL PODER DE LA CÁPSULA

TIPO DE FORMULACIÓN:  
MICROCÁPSULAS (CS)



Contiene agua y microcápsulas

- Mayor eficacia a menor dosis.
- Se reducen las pérdidas por volatilidad.
- Más persistencia, mayor estabilidad.
- Más selectivo al cultivo.
- Menos olores, menos manchas.



## ¿QUÉ ES MOST MICRO HL®?

MOST MICRO HL® es un producto herbicida a base de pendimetalina que contiene 365g de ingrediente activo, producido con un novedoso y único sistema de formulación: *Tecnología Sípcam Microplus*.

Con esta tecnología, tras un proceso de cuatro fases, obtenemos microcápsulas formadas por dos monómeros que retienen la sustancia activa en su interior.

Esta innovadora formulación previene toda dispersión prematura ofreciendo numerosas ventajas respecto a las formulaciones convencionales:

- Mayor eficacia a menor dosis y menor necesidad de incorporación al suelo debida a la reducción de pérdidas de producto por volatilidad.
- Reducción de olores y facilidad de limpieza de los equipos de aplicación.
- Mayor persistencia, es más estable en el suelo en condiciones desfavorables.
- Más selectivo, se distribuye mejor y así libera la sustancia activa cuando el cultivo la necesita.

## ¿CÓMO FUNCIONA?

El agua de la preparación del caldo penetra en las cápsulas, las hincha y así después de la aplicación, cuando hay humedad en el terreno, se rompen y la pendimetalina entra en contacto con la mala hierba objetivo.

La tecnología de formulación SÍPCAM, de “polimerización interfacial”, permite que la velocidad de liberación de la sustancia activa sea óptima y así obtenemos la máxima eficacia.

## VENTAJAS

- Innovadora formulación en microcápsulas estables durante el proceso de almacenamiento del producto original. La liberación se inicia solo cuando el usuario final abre la garrafa y comienza las aplicaciones diluyendo el contenido en agua.
- 30 cultivos autorizados en su etiqueta.
- Amplio espectro de malas hierbas controladas.
- Mejor selectividad hacia el cultivo.
- Perfectamente miscible con otros herbicidas.
- Ventajas ambientales.
- Mancha menos, desprende menos olor, permite una mayor facilidad de limpieza de las herramientas de trabajo.
- Más persistente, más estable en suelo en condiciones desfavorables.
- Más eficaz con menos dosis de aplicación. Se reducen pérdidas por volatilidad y las microcápsulas liberan la materia activa a una velocidad óptima. Se mejora el efecto “sellado” y la materia activa actúa cuando se dan las condiciones de germinación de las malas hierbas.
- Menor necesidad de incorporación al suelo, por ser menos volátil que otras formulaciones del mercado al estar el activo dentro de la cápsula.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Realizar un tratamiento por campaña, aplicándolo al suelo en cultivos al aire libre en pulverización a baja presión en un volumen de caldo de 200 - 400 l/ha, con el suelo bien preparado y limpio de malas hierbas.

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	ESTADO DE CRECIMIENTO DEL CULTIVO
Guisantes, habas y judías, para grano y verde	1.7-2.5	Preemergencia del cultivo
Cebolla, ajo	1-2.5	Preemergencia o postemergencia del cultivo (estado de 2-3 hojas)
Zanahoria	2-2.5	Preemergencia del cultivo
Girasol	2-3	Preemergencia del cultivo
Trigo	1.7-3	Preemergencia del cultivo
Maíz	2-3	Preemergencia del cultivo
Algodón	2-3	Presiembra con incorporación o preemergencia del cultivo
Soja	2-2.5	Preemergencia del cultivo
Tabaco	1.25-3	Pretransplante
Tomate, pimiento	1.25-2.2	Pretransplante
Patata	1.7-3	Preemergencia del cultivo
Lechuga	1.5-2	Pretransplante
Naranjo, limonero, mandarino	2.5-3	Aplicación dirigida entre las líneas del cultivo en preemergencia de las malas hierbas, en primavera u otoño, evitando cualquier contacto con las partes verdes de los árboles
Manzano, peral, melocotonero, nectarino, cerezo, albaricoquero, almendro, nogal, avellano, vid	2.5-3	Aplicar en pulverización dirigida entre líneas, en preemergencia de las malas hierbas, en invierno, antes del inicio del crecimiento de los brotes
Ornamentales	2.5-3	Aplicación dirigida entre las líneas del cultivo en preemergencia de las malas hierbas, en pretransplante en cultivos bien establecidos

### Malas hierbas gramíneas anuales sensibles:

*Alopecurus myosuroides, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Panicum dichotomiflorum, Setaria viridis, Setaria verticillata, Poa annua.*

### Malas hierbas anuales de hoja ancha sensibles:

*Amaranthus retroflexus, Amaranthus blitoides, Anagallis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Cardamine hirsuta, Chenopodium album, Euphorbia sp., Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Bilderdyckia convolvulus, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Stachys annua, Stellaria media, Urtica urens, Veronica hederifolia, Veronica persica, Viola arvensis.*