

The FMC logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. It is positioned in the upper right quadrant of the advertisement, set against a white rectangular background that is part of a larger red and white graphic element.

PROTECT FOR BETTER GROWTH

The product name 'Omnera LQM' is written in a large, white, sans-serif font. The 'Omnera' part is significantly larger than 'LQM'. The text is centered within a dark green, semi-transparent horizontal band that spans across the middle of the image. The background of the entire advertisement is a photograph of a man in a cap and sunglasses looking out over a golden wheat field with a combine harvester in the distance under a blue sky with light clouds.

Herbicida

**INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
PARA ALCANZAR EL MEJOR RESULTADO**

Omnera® LQM® es un nuevo herbicida, una potente solución para controlar malas hierbas de hoja ancha en cereal.



Galium aparine
(amor del hortelano)

Omnera® LQM®

Herbicida

COMPOSICIÓN	metsulfurón metil 5,1 g/L tifensulfurón metil 30,3 g/L	fluroxipir 135 g/L
FAMILIA QUÍMICA	Sulfonilurea	Auxina sintética
GRUPO HRAC	B	O
MODO DE ACCIÓN	Inhiben la acción del enzima acetolactato sintetasa (ALS).	Altera el crecimiento celular afectando la síntesis de proteínas y la división celular.
MOVIMIENTO EN LA PLANTA	Absorción foliar y radicular. Sistemía ascendente y descendente.	
FORMULACIÓN	Dispersión oleosa (OD) Tecnología patentada LQM®	
CULTIVOS	Trigo, cebada, centeno, avena y triticale	
USO AUTORIZADO	Control de malas hierbas de hoja ancha en postemergencia	
DOSIS DE USO	0,5-1 litros por hectárea	
N° REGISTRO	ES-00348	
ENVASES	Garrafa de 5 L (cajas 4x5 L)	

H.R.A.C.: Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas.

Cultivos siguientes

	CULTIVO
SIEMBRA EN OTOÑO DESPUÉS DE LA COSECHA DE CEREAL	Cereales
	Pastos
	Leguminosas (arar suelo)
SIEMBRA EN PRIMAVERA DESPUÉS DE LA COSECHA DE CEREAL	Maíz
	Patatas
	Soja
	Lino
	Guisantes
	Alfalfa
	Habas

En caso de duda, consulte con el departamento técnico de FMC.

Control de malas hierbas

- **Omnera® LQM®** controla amor del hortelano, aparte de un amplio número de malas hierbas de hoja ancha. Entre ellas se encuentran algunas especies de difícil control como magarza, cardo, cien nudos y crisantemo.
- Aplicar con temperaturas templadas. Se debe evitar aplicar con intervalos de temperatura noche-día altos y, especialmente, cuando coincida con heladas nocturnas.
- Para controlar amor del hortelano aplicar **Omnera® LQM®** a 1 L/ha.



Matricaria chamomilla
(margarita)



Cirsium arvense
(cardo)



Polygonum aviculare
(cien nudos)



Chrysanthemum segetum
(crisantemo)

Excelente control de amor del hortelano



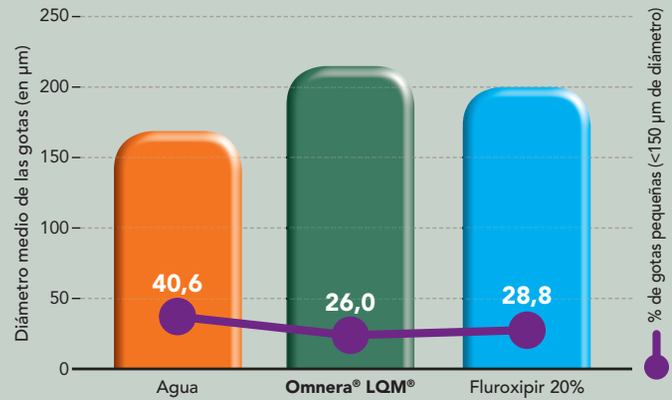
Autorizado en los 5 cereales



Tecnología LQM®

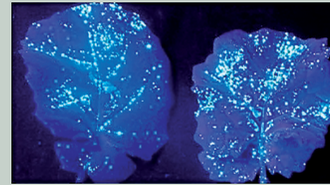
1

Disminuye la proporción de gotas pequeñas (<150 µm de diámetro). En la pulverización las gotas pequeñas provocan deriva con mayor facilidad.

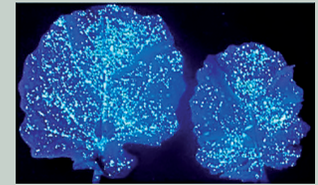


2

- Optimiza la retención del producto sobre la hoja.
- Se reduce el secado de la gota de caldo, favoreciendo una continua absorción de **Omnera®**.



Agua



Tecnología LQM®

Uso de spray con tratamiento de fluorescencia para ilustrar la distribución del caldo de pulverización sobre la hoja.

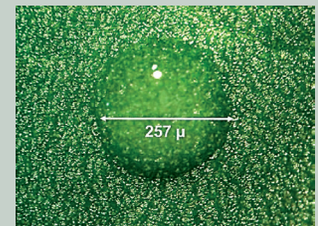
3

- Optimiza la cobertura del herbicida sobre la masa foliar. La tecnología **LQM®** aumenta la superficie foliar cubierta por **Omnera®**.
- Aumenta la uniformidad de la distribución del herbicida.
- Se maximiza la eficacia del producto por el aumento de la cobertura.

COBERTURA DEL HERBICIDA VS AGUA



Agua



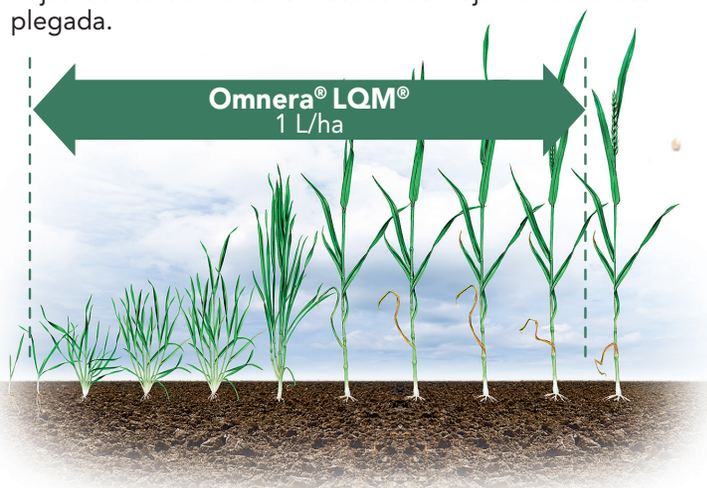
Tecnología LQM®

Omnera® LQM®

Herbicida

Flexibilidad de uso: momento de aplicación

Omnera® LQM® se puede aplicar desde el estado de 3 hojas del cereal hasta el estado de hoja bandera desplegada.



Prevención de resistencias

Para reducir el riesgo de aparición de resistencias, es aconsejable llevar a cabo técnicas de cultivo adecuadas (evitando el monocultivo, laboreo, falsas siembras...) y alternar herbicidas con diferentes modos de acción.

Beneficios clave

- Omnera® LQM® optimiza la retención del producto en la hoja.
- Omnera® LQM® optimiza la superficie cubierta con el producto y reduce la cristalización del depósito.
- Omnera® LQM® mejora la absorción y la cantidad de producto disponible.
- Omnera® LQM® es absorbido progresivamente en el tiempo lo que permite una continua entrada del herbicida en la planta.



CG - REF. MARZO 2019



FMC

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

Omnera® y LQM® son marcas registradas de FMC Corporation y/o de sus empresas afiliadas.

Pº de la Castellana, 257 - 5º
28046 MADRID
91 553 01 04
www.fmcagro.es

Visite nuestro canal
YouTube

