

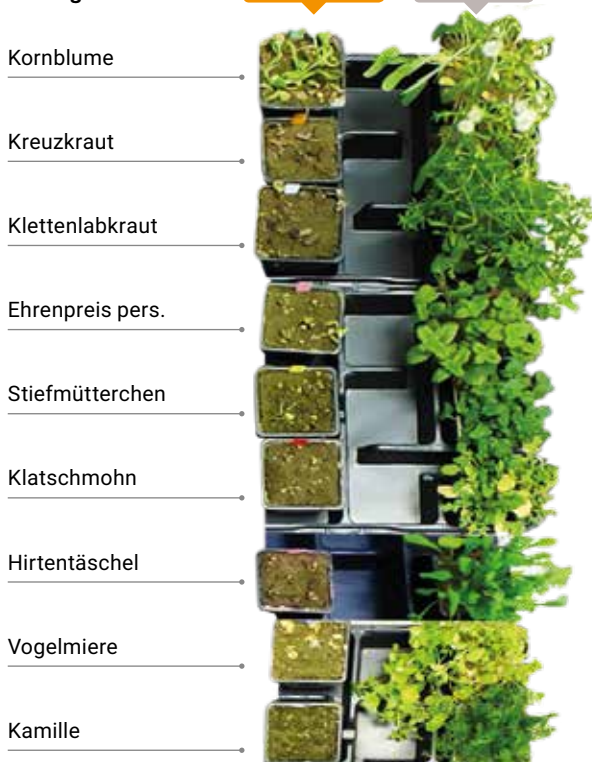
# Omnera® LQM® **neu**

## Die neue Generation flüssig formulierter Getreideherbizide

- ✓ **LQM® Technologie macht die Wirksamkeit von OMNERA® LQM® weniger abhängig von äußeren Bedingungen und weniger abhängig vom Entwicklungsstadium der Unkräuter**
- ✓ Außergewöhnlich flexibler und langer Anwendungszeitraum bis zum Fahnenblatt-Stadium des Getreides
- ✓ Omnera® LQM® beinhaltet zwei verschiedene Mode of Action und ist somit ein wertvoller Bestandteil eines vorbeugenden Resistenzmanagements
- ✓ Hervorragende Wirksamkeit auch auf schwierig zu kontrollierenden Unkräuter
- ✓ Hochverträglicher Mischpartner, z. B. für Gräserherbizide



### V Versuchsergebnisse Wintergetreide



### Wirkstoffaufnahme & Transport in der Pflanze

Omnera® LQM® bekämpft mit der vollen Aufwandmenge von 1 l/ha zahlreiche bedeutende Unkräuter wie z.B. Ackerstiefmütterchen, Ampfer-Arten, Kamille-Arten, Klettenlabkraut, Taubnessel-Arten, Storchschnabel-Arten, Ausfallraps und Vogelmiere um einige zu nennen. Darüber hinaus ist eine sichere Bekämpfung der für das Sommergetreide wichtigen Knöterich-Arten, Gänsefuß-Arten sowie Melde-Arten gegeben.

**Wirkungssicherheit** bei unterschiedlichen Anwendungsterminen – Omnera® LQM® zeichnet sich durch ein besonders breites Anwendungsfenster aus. Im Wintergetreide erfolgt die Applikation im BBCH-Stadium 20 bis 39 und im Sommergetreide im BBCH-Stadium 12 bis 39.

- **Zulassung:** Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Sommerweichweizen, Sommerhartweizen, Sommergerste
- **Aufwandmenge:** 1 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 5l
- **Abstandsauflagen:** Sommergetreide: 5/1/1/1 Wintergetreide: 10/1/1/1
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe B, O
- **Wirkstoffe:** 194.5 g/l Fluroxypyr Methylheptyl-Ester 5 g/l Metsulfuronmethyl-Ester 30 g/l Thifensulfuron Methyl-Ester
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3808

# Omnera® LQM® **neu**

## Regenfest innerhalb von 30 Minuten

Möglich gemacht wird dies durch die innovative LQM®-Formulierung welche eine schnelle Wirkstoffaufnahme und den Weitertransport in der Pflanze sicherstellt. Die LQM®-Technologie ermöglicht eine sehr gute Anhaftung der Spritzflüssigkeit an der Blattoberfläche. Die niedrige Oberflächenspannung des Spritzbelags gewährleistet zudem eine weitreichende Benetzung der Unkrautpflanzen. So können die drei Wirkstoffe Fluroxypyr, Metsulfuronmethyl-Ester und Thifensulfuron im hohen Ausmaß in die Pflanze gelangen und können nach dem Transport an den Zielort ihre Wirkung entfalten. Damit steht der Praxis mit Omnera® LQM® eine neue, hochwirksame und sichere Möglichkeit zur Unkrautbekämpfung im Getreide zur Verfügung.



**Mit Omnera® LQM® haben Sie ein Komplettprodukt zur Bekämpfung sämtlicher zweikeimblättriger Unkräuter an der Hand.**

Ackerstiefmütterchen unbehandelt



Maximale Aufnahme

30 Min. Wirkstoffaufnahme

Omnera® LQM®  
1 l/ha



Vergleichsmittel® 4D  
70 g/ha + 1l/ha



Quelle: DuPont

### Wirkungsspektrum Omnera® LQM®

Unkraut	Omnera® LQM®
Ackerdistel	
Ackerhellerkraut	
Ackerlichtnelke	
Ackerminze	
Ackersenf	
Ackerspörgel	
Ackersteinsame	
Ackerstiefmütterchen	
Ackervergißmeinnicht	
Ackerwinde (Zaunwinde)	
Ampfer (Sämlinge)	+
Ausfallraps	
Ausfallsonnenblume	
Ehrenpreis, Acker-	
Ehrenpreis, Feld-	
Ehrenpreis, persischer	
Erdrauch, gemeiner	
Franzosenkraut	

Unkraut	Omnera® LQM®
Gänse Distel	
Gänsefuß, Bastard- (Hybrid)	
Gänsefuß, feigenblättriger	
Gänsefuß, vielsamiger	
Gänsefuß, weißer	+
Hederich	
Hirtentäschelkraut	
Hohlzahn, gemeiner	
Kamille-Arten	
Klatschmohn	+
Klettenlabkraut	+
Knöterich, ampferblättriger	
Knöterich, Vogel-	
Knöterich, Winden-	
Kornblume (Unterdrückung)	
Kreuzkraut, gemeines	
Melde, gemeine	+
Pfeilkresse	

Unkraut	Omnera® LQM®
Rainkohl	
Rauke, gemeine/Besenrauke	
Storchschnabel	+
Taubnessel, rote	
Taubnessel, stengelumfassende	
Vogelmiere	
Wicke, Zottel-	
Wicke, Zaun-	

Ungräser	Omnera® LQM®
Ackerfuchsschwanzgras	
Rispe, 1-jährige	*
Windhalm	*
Flughafner	
Weidelgras	
Trespe*	
Quecke*	

Besondere Produktstärken: ■ + ■ | Sehr gut wirksam: ■ ■ ■ | Gut wirksam: ■ ■ ■ | Teilwirkung: ■ | Wirkung nicht ausreichend: ■

\*) bis 3-Blatt-Stadium