



An Agricultural
Sciences Company

Wenn du 'ne einfache Lösung für alles brauchst:

Omnera[®] LQM[®]

Getreideherbizid

Pointer[®] Plus

Getreideherbizid

Pointer[®] SX[®]

Getreideherbizid

Artus[®]

Getreideherbizid

Getreideherbizide
von FMC - für Profis
erforscht und entwickelt.



Ackerkratzdistel

Ehrenpreis-Arten

Erdrauch

Gefleckter Schierling

Omnera®LQM® ✓✓✓
 Pointer®Plus ✓✓✓✓
 Pointer®SX® ✓✓✓✓
 Artus® ✓✓✓

Omnera®LQM® ✓✓✓
 Pointer®Plus ✓✓
 Pointer®SX® ✓
 Artus® ✓✓✓✓

Omnera®LQM® ✓✓✓
 Pointer®Plus ✓✓
 Pointer®SX® ✓✓
 Artus® ✓✓✓

Omnera®LQM® ✓✓✓✓
 Pointer®Plus ✓✓✓✓
 Pointer®SX® ✓✓✓✓
 Artus® ✓✓✓✓

Enge Fruchtfolgen, milder Winter, neue Problemunkräuter, zunehmende Wirkungslücken – Was tun?

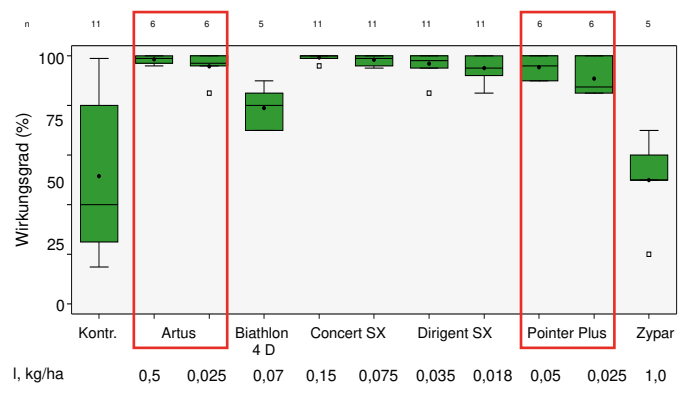
Enge Fruchtfolgen, pfluglose Bodenbearbeitung, markante Wirkungslücken sowie begrenzte Wirkungs-dauer verfügbarer Herbstherbizide haben in vielen Regionen Deutschlands zu einer starken Zunahme neuer Problemunkräuter aus der Familie der Doldenblütler wie Hundskerbel, Gefleckter Schierling und Wilde Möhre geführt. Aber auch bekannte Arten wie Erdrauch, Kornblume, Storchschnabel-Arten und Reiherschnabel, Windenknöterich, Ackerkrummhals und Ackerkratzdistel breiten sich seit den letzten Jahren stärker aus. Nach einem sehr milden Winterverlauf muss zudem auf noch unbehandelten Getreideflächen mit größeren Individuen regional vorkommender breitblättriger Unkräuter wie Ehrenpreis, Kamille, Klettenlabkraut u. a. sowie Ungräser Ackerfuchschwanz und Windhalm gerechnet werden.

Zur Sicherung von Ertrag und Qualität des Erntegutes und zur Verhinderung der weiteren Ausbreitung ist eine gezielte Bekämpfung mit hohen Wirkungsgraden im Frühjahr unabdingbar.

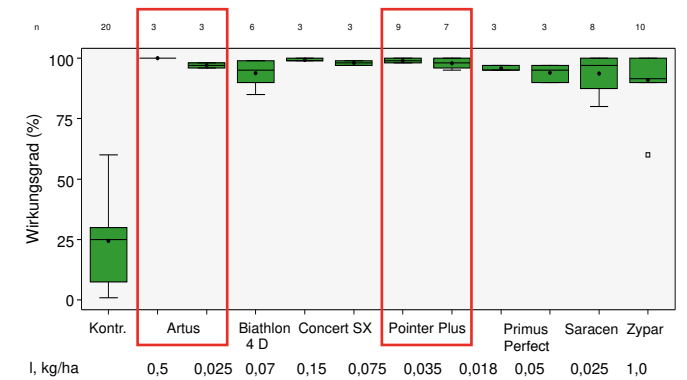
Nur die richtige Auswahl führt zum Erfolg!

Kein unnötiges Risiko! Eine exzellente Breitenwirkung (auch gegen o. g. neue Problemunkräuter), eine ausgewogene Kombination von Blatt- und Bodenwirkung sowie vielseitige Mischbarkeit je nach Problem sind überzeugende und bewährte Eigenschaften der Getreideherbizide von FMC. Getreu dem Motto „Wenn du 'ne einfache Lösung für alles brauchst – dann FMC.“ lassen sich auf Basis unserer Herbizide Artus®, Omnera® LQM® und Pointer® Plus nahezu alle Unkrautprobleme sicher von Anfang bekämpfen bzw. steht das Universalherbizid Pointer® SX® auch für Spätanwendungen zur Verfügung.

Hundskerbelbekämpfung in Winterweizen 2016-18 an verschiedenen Standorten in Mecklenburg-Vorpommern



Storchschnabel-Arten-Bekämpfung in Winterweizen 2015-18 an verschiedenen Standorten in Mecklenburg-Vorpommern



Quelle: LALLF MVP, Ergebnisse und Empfehlungen zum Integrierten Pflanzenschutz im Ackerbau 2020

FMC 4U
 Beratung und Informationen rund um den Pflanzenschutz
 Jetzt anmelden unter: fmc4u.de



Hundskerbel



Kornblume



Storchschnabel-Arten



Windenknöterich

Omnera® LQM® ✓✓✓✓
 Pointer® Plus ✓✓✓✓
 Pointer® SX® ✓✓
 Artus® ✓✓✓✓

Omnera® LQM® ✓✓✓
 Pointer® Plus ✓✓✓✓
 Pointer® SX® ✓✓✓✓
 Artus® ✓✓

Omnera® LQM® ✓✓✓✓
 Pointer® Plus ✓✓✓✓
 Pointer® SX® ✓
 Artus® ✓✓✓✓

Omnera® LQM® ✓✓✓✓
 Pointer® Plus ✓✓✓✓
 Pointer® SX® ✓✓
 Artus® ✓✓

Hochwirksame und günstige Lösungen!

Überzeugend! In den langjährigen Versuchen der amtlichen Beratung wurden Artus®, Omnera® LQM®, Pointer® SX® und Pointer® Plus „auf Herz und Nieren“ geprüft (siehe ausgewählte Versuchsergebnisse zur Hundskerbel- und Storchschnabelbekämpfung im Frühjahr in Getreide).

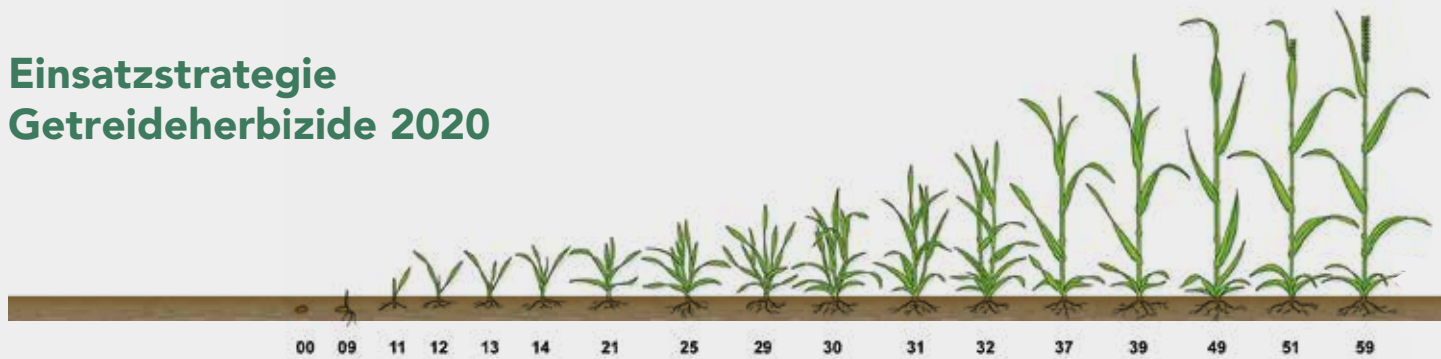
Mit Omnera® LQM® als innovative LQM®-Flüssigformulierung von FMC, mit sehr schneller Anfangswirkung und hoher Regenfestigkeit, auch gegenüber den vorherrschenden Problemunkräutern bietet FMC eine wirkungsvolle und breite Lösung.

Die Kombinationsmöglichkeiten von Artus®, Pointer® SX® bzw. Pointer® Plus in AHL pur und die breite Mischbarkeit mit Gräserherbiziden und Wachstumsreglern, sowie deren attraktive und einfach anzuwendende Großgebilde mit interessantem Preisvorteil, sind gewinnbringende Stärken dieser Produkte.

Die Anwendungsempfehlungen sowie ein umfangreicher Überblick zu den Wirkungsstärken unserer Getreideherbizide im Frühjahr können Sie unserem Ackerbauratgeber 2020 entnehmen.

Wir wünschen Ihnen für die Herbizidanwendungen im Frühjahr viel Erfolg!

Einsatzstrategie Getreideherbizide 2020



Breite Mischverunkrautung

Klette, Kerbel, Kornblume, Stiefmütterchen & Co.

+AHL

50 g/ha Pointer® Plus

+ Gräserpartner

bei Windhalm, Ackerfuchsschwanz, Flughafer, etc.

Breite Mischverunkrautung

Klette, Kerbel, Erdrauch, Storchschnabel, Ampfer & Co.

SoG., SoW.

1,0 l/ha Omnera® LQM®

+ Gräserpartner

bei Windhalm, Ackerfuchsschwanz, Flughafer, etc.

Spätanwendung

Kornblume, Distel

37,5 g/ha Pointer® SX®*

* ev. + 1,0 l/ha MPCA (Disteldusche)

Breite Mischverunkrautung

Klette (klein), Ehrenpreis, Stiefmütterchen & Co.

50 g/ha Artus®

WWeizen

+ Gräserpartner

Wirkungsspektrum

der Getreideherbizidempfehlungen von FMC für das Frühjahr

	Omnera® LQM®	Pointer® Plus	Pointer® SX®	Artus®
Wintergetreide	WG, WR, WT, WW (1,0 l/ha)	WG, WR, WT, WW (50 g/ha)	WG, WR, WT, WW (60 g/ha)	WG, WR, WT, WW (50 g/ha)
Sommergetreide	SG, SW (1,0 l/ha)	SG, SW, Ha (50 g/ha)	SG, SW, Ha (45 g/ha)	SG, SW, Ha (50 g/ha)
Acker-Frauenmantel, Gemeiner	++++	++++	++++	+++
Acker-Gänsedistel	++++	++++	++++	++++
Acker-Gauchheil	++++	++++	++	++++
Acker-Hellerkraut	++++	++++	++++	++++
Acker-Kratzdistel	+++	++++	++++	+++
Acker-Krummhals	++++	++++	++++	++++
Acker-Lichtnelke	++++	++++	++++	++++
Acker-Minze	++++	++++	++++	++++
Acker-Senf	++++	++++	++++	++++
Acker-Spörgel	++++	+++	++++	++++
Acker-Steinsame*	++++	++++	++++	++++
Acker-Winde*	+++	+	++	+
Amarant-Arten	++++	++++	++++	++++
Ampfer-Arten	++++	+++	+++	+++
Besenrauke, Gemeine	++++	++++	++++	++++
Bingelkraut, Einjähriges	++++	++++	++++	++++
Ehrenpreis, Acker- und Feld-*	++	++	+	++++
Ehrenpreis, Persischer*	+++	++	+	++++
Erdrauch, Gemeiner*	+++	++	++	+++
Franzosenkraut-Arten	++++	++++	++++	++++
Gänsefuß-Arten*	+++	+	+	++
Hahnenfuß-Arten	++++	++++	++++	++++
Hederich	++++	++++	++++	++++
Hirtentäschel, Gemeines	++++	++++	++++	++++
Hohlzahn, Gemeiner	++++	++++	++++	++++
Hundskerbel	++++	++++	++	++++
Hundspetersilie	++++	++++	++++	++++
Kamille-Arten	++++	++++	++++	++++
Klatsch-Mohn	++++	++++	++++	++++
Kletten-Labkraut	++++	++++	+	+++
Knöterich, Ampfer-*	++++	++++	++++	+++
Knöterich, Floh-*	++++	++++	++++	+++
Knöterich, Vogel-*	++++	++	+++	++
Knöterich, Winden-*	++++	++++	+++	+++
Kohl-Gänsedistel	++++	++++	++++	++++
Kornblume*	+++	+++(+)	++++	++
Kreuzkraut, Gemeines	++++	++++	++++	++++
Löwenzahn	++++	++++	++++	++++
Melde, Gemeine*	+++	++	++	+++
Möhre, Wilde	++++	++++	++++	++++
Ölrettich, Ausfall-	++++	++++	++++	++++
Phacelia, Ausfall-	++++	++++	++++	++++
Rainkohl, Gemeiner	++++	++++	++++	++++
Raps, Ausfall- **	++++	++++	++++	++++
Rauke, Weg-	++++	++++	++++	++++
Reiherschnabel	++++	++++	+++	++++
Saatwucherblume*	++++	++++	++	++++
Schierling, Gefleckter	++++	++++	++++	++++
Sonnenblumen, Ausfall- ***	++++	++++	++++	++++
Stiefmütterchen-Arten*	++++	++++	++++	++++
Storchschnabel-Arten	++++	++++	++	++++
Taubnessel-Arten	++++	++++	++++	++++
Vergissmeinnicht, Acker-	++++	++++	++++	++++
Vogelmiere	++++	++++	++++	++++
Wicken-Arten	++++	++++	++++	++++
Zweizahn, Dreigeteilter	++++	++++	+++	++++

++++ Sehr gut bekämpfbar +++ Gut bekämpfbar ++ Ausreichend bekämpfbar + Nicht ausreichend bekämpfbar

* In frühen Entwicklungsstadien bis max. BBCH 14 - 16 bzw. 2. - 3.Quirl ** Keine ausreichende Wirkung auf Clearfield®-Ausfallraps

*** Keine ausreichende Wirkung auf Tribenuron-Methyl-resistente Ausfallsonnenblumen



Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
 Stader Elbstraße 26, 21683 Stade
 Telefon +49 41 41-92 04-0
www.fmcagro.de

**Kostenlose Hotline:
 0800 362 362 3**