

## Ihre Ansprechpartner

Dr. Folkert Bauer

Telefon: +49 621 60 - 559 82

folkert-christian.bauer@basf.com

Dr. Wilhelm Schlüter

Telefon: +49 2203 5039 502

Wilhelm.Schlueter@de.adama.com



Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.adama.com/deutschland/de/infomaterial/kataloge-broschueren.html](http://www.adama.com/deutschland/de/infomaterial/kataloge-broschueren.html)

[www.agrar.basf.de/go/gewaesserschutz](http://www.agrar.basf.de/go/gewaesserschutz)

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

 **BASF**  
The Chemical Company

 **ADAMA**

**Metazachlor –  
Anwendungsempfehlungen für  
eine nachhaltige Landwirtschaft**

## Vorbemerkung

Grundsätzlich gilt, dass Pflanzenschutz nach den Regeln der Guten Fachlichen Praxis durchgeführt werden muss, d. h.:

- Beachtung der Grundsätze des Integrierten Pflanzenschutzes
- Schutz des Grund- und Oberflächenwassers vor Pflanzenschutzmitteleinträgen
- Standortgerechter Einsatz von Pflanzenschutzmitteln

Zusätzlich zu den Anwendungsempfehlungen sind die von der Zulassungsbehörde erteilten Auflagen und Anwendungsbestimmungen selbstverständlich uneingeschränkt zu beachten.

### Metazachlor – zuverlässiger Partner für den Landwirt

Mehr als 90 Prozent der deutschen Landwirte erkennen den Wirkstoff Metazachlor als Schlüsselbaustein bei der Unkrautbekämpfung in Raps und vor allem in Sonderkulturen wie z. B. Kohl an. Ihnen ist es ein großes Anliegen, Metazachlor als langfristig verfügbaren Wirkstoff in Herbizidspritzfolgen in Raps und Kohlgemüse zu erhalten.



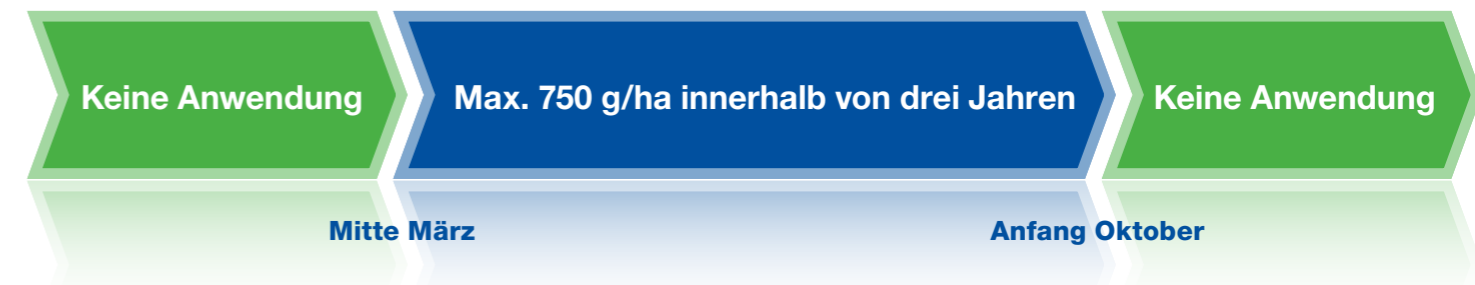
Standortgerechter  
Herbizideinsatz für den  
vorbeugenden Schutz  
von Grund- und  
Oberflächenwasser!

## Gewässerschutz in der Landwirtschaft – ist oberstes Gebot

In den letzten Jahren wurden Metazachlor oder dessen Abbauprodukte von Trinkwasserproduzenten und Aufsichtsbehörden in Oberflächengewässern und im Grundwasser, in Einzelfällen mit Überschreitungen, registriert. Wir nehmen dieses Problem ernst im Sinne der Umwelt, aber auch in Bezug auf den Erhalt essenzieller Pflanzenschutzmittelwirkstoffe für die Landwirtschaft. Jegliche Funde von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen oder deren Abbauprodukten lösen eine zunehmend politisierte öffentliche Debatte aus, die dazu führen kann, dass zugelassene und als sicher bewertete Produkte in ihrer Anwendung unangemessen eingeschränkt, vom Markt genommen oder Zulassungshürden für Pflanzenschutzmittel noch weiter erhöht werden.

## Metazachlor – gewässerschonend eingesetzt

Empfohlene Anwendungstermine für alle Kulturen zum gewässerschonenden Einsatz von Metazachlor:



### »» Schutz Oberflächengewässer:

Eine verringerte Aufwandmenge und die Vermeidung von Anwendungen im Zeitraum Herbst bis Frühling, während laufender Drainagen und vor absehbaren/angekündigten Starkniederschlagsereignissen helfen, die Gefahr von Metazachlor im Drainagewasser und Oberflächengewässer deutlich zu senken.

### »» Schutz Grundwasser:

Eine verringerte Aufwandmenge reduziert automatisch auch die Menge an Abbauprodukten (Metabolite) und trägt dazu bei, das „Risiko“ möglicher Versickerungen ins Grundwasser zu minimieren.

Besonders im Herbst bei einsetzender Grundwasserneubildung und verlangsamtem Substanzabbau aufgrund niedrigerer Temperaturen wird die Versickerung von Metazachlormetaboliten begünstigt.

Unterstützen  
Sie uns, indem Sie die  
Gewässerschutzmaßnahmen  
umsetzen. Damit tragen Sie  
maßgeblich zur Reduzierung möglicher  
Rückstände des Wirkstoffs  
Metazachlor und dessen Abbauprodukten in Grundwasser und  
Oberflächengewässern bei.