

## P R E S S E I N F O R M A T I O N S T E X T – K U R Z V E R S I O N

### Mehr Ökoeffizienz im Pflanzenschutz

Die amagrar (**ARGUS monitoring agrar**) GmbH bietet Lösungen, die die alte Formel „Pflanzenschutz kontra Umweltschutz“ auflösen und durch die Erfolgsformel „Mehr Ökoeffizienz im Pflanzenschutz“ ersetzen.

### Das *amagrar* Expertensystem

Der nicht angepasste Einsatz von Pflanzenschutzmitteln beeinträchtigt nicht nur die Umweltbilanz eines Betriebes, er belastet auch die Betriebskosten und schmälert die Ertragssituation. Hier greift *amagrar* das internetbasierte Expertensystem der amagrar GmbH. Per intuitiver Benutzerführung füllt der Landwirt das System mit aktuellen Informationen und erhält eine aussagekräftige und detaillierte „1-Blick-Bestandsauswertung“ seiner Parzellen sowie schlagspezifische, wirkungs- und wirtschaftlichkeitsoptimierte Empfehlungen. Diese sind das Resultat einer Kombination intelligenter Algorithmen und dem fachlichen Input des ARGUS monitoring Teams. Die Experten stehen außerdem zur persönlichen Abstimmung und Beratung über geeignete Maßnahmen zur Verfügung. Die einzigartige Kombination aus Know-how, persönlicher Beratung und softwareunterstützter Kommunikation macht die amagrar GmbH zum Kompetenzpartner für die Landwirtschaft.

### Signifikante Ertragsoptimierung

Ein Pluspunkt ist zweifelsohne die Steigerung der Ökoeffizienz, von entscheidender Bedeutung für den Landwirt ist jedoch der signifikante wirtschaftliche Nutzen. Mit den auf Individualität und Aktualität basierenden Empfehlungen werden nennenswerte Einsparungen bei den eingesetzten Mitteln und gleichzeitig eine Ertragssicherung auf höchstem Niveau erzielt. Das Ergebnis sind hohe Qualität und optimale Erträge im konventionellen wie auch im ökologischen Anbau. Belastbare Erfahrungswerte

ARGUS monitoring  
Inh. Dr. Marcel Thieron

Werner-von-Siemens-Straße 28  
D-52477 Alsdorf

Telefon +49(0)2404 59933-0  
Telefax +49(0)2404 59933-11

info@argus-monitoring.de  
www.argus-monitoring.de



Dienstleistung für modernen Ackerbau

zeigen realistische Einsparpotenziale im Fungizidbereich von 25 bis 50 Prozent  
abhängig von den Kulturen.

.....

*Zur Veröffentlichung und honorarfrei. Hinweis oder Belegexemplar erbeten.*

*Weitere Presseinformationen stehen*

*unter <https://argus-monitoring.de/index.php/presse> zur Verfügung.*