

aktuell



Das Magazin für die unternehmerische Landwirtschaft 1. 2026

■ Nina Kleine und Wilhelm Gerdemann nutzen KeepCool-App

Digitales Tool hilft Puten bei Hitzestress

■ Impulse für den Pflanzenbau

AGRAVIS auf den DLG-Feldtagen

Unser Service dient Ihrer Stärke

Sehr geehrte Leserinnen und Leser, die AGRAVIS Raiffeisen AG ist ein etabliertes, deutschlandweit agierendes Agrarhandelsunternehmen. Davon sollen Sie als unsere Kundinnen und Kunden gleich mehrfach profitieren. Sie finden einen Standort und Mitarbeitende, die Sie beraten, häufig in Ihrer Nähe – und überall digital. Und Sie können sich darauf verlassen, dass Sie von uns im genossenschaftlichen Verbund immer die neuesten, individuell auf Sie zugeschnittenen Produkte und Dienstleistungen bekommen.

Denn wir haben einen umfassenden Überblick über die Agrarbranche, ihre Herausforderungen und ihre Möglichkeiten und Chancen. Wir arbeiten eng mit großen Herstellern und innovativen Start-ups zusammen. Auf diese Weise wissen wir, welche Entwicklungen marktreif und welche für Ihren Betrieb exakt die passende Lösung sind.

Hier kommen wieder unsere Mitarbeitenden ins Spiel. Sie bringen neue Ideen und Produkte auf Ihren Hof – oder mit auf die DLG-Feldtage Mitte Juni in Bernburg, wo die AGRAVIS als Mitveranstalter innovative Impulse für einen zukunftsfähigen

Pflanzenbau gibt. Egal welches Themenfeld, unser genossenschaftliches Team kennt sich aus. Es kennt die Belange vor Ort und kann einschätzen, was Sie für Ihren Erfolg benötigen. In dieser AGRAVIS aktuell lesen Sie einige Beispiele.



Dr. Dirk Köckler

Vertriebsberaterin Anna-Lena Jeiler betreut Schweinebetriebe ganzheitlich. Sie ist vom Fach, kennt das Metier und nutzt natürlich moderne KI-Tools. Mit der datenbasierten Beratung findet sie für ihre Kundinnen und Kunden die ideale Lösung. Auch Nina Kleine und Wilhelm Gerdemann vom Hof zur Haskenau wissen, welche Tools die Arbeit auf dem Hof erleichtern. Die KeepCool-App von Miravit warnt sie zuverlässig vor heißen Temperaturen im Putenstall.

Neben den digitalen Tools lernen Sie in dieser Ausgabe auch neue Produkte kennen, die den Pflanzenbau revolutionieren. Mit Atonik bieten wir einen neuen Wachstumsregler an, der Pflanzen in Stresssituationen stabilisiert. Unsere Versuche im Winterraps zeigen eine Ertragssteigerung mit Atonik um 4,5 Dezitonnen pro Hektar. Für hohe Erträge sorgt auch das Team der AGRAVIS-Futterbau-Vertriebsberatung, das zwei neue leistungsstarke Grünlandmischungen von Plantinum im Gepäck hat.

Die Ausgabe gibt Ihnen zudem spannende Einblicke in das Zukunftsthema Feldrobotik: Hier zeigen Ihnen unsere Fachleute ab dem Frühjahr mit dem Farm-Ing ein weiteres Produkt, das Ihre Arbeitsweise verändern kann. Getestet, empfohlen und vertrieben von uns, der AGRAVIS. Sie sehen: Mit uns können Sie mutig sein und neue Chancen ergreifen. Wir begleiten Ihre Reise als starker, lösungsorientierter genossenschaftlicher Verbund – mit Innovationen, Erfahrung und einer maßgeschneiderten Beratung.

Viel Freude beim Lesen!

Ihr Dr. Dirk Köckler, Vorstandsvorsitzender

Aus dem Inhalt

Editorial	3	Mit optimaler Trockensteherfütterung zum Erfolg	19
		Siliermittel im Praxiseinsatz in Spanien	20
Aus der Region		Larven und adulte Fliegen gleichzeitig bekämpfen	21
Pflanzenbau: DLG-Feldtage 2026 in Bernburg	4	Derbymed: Die Reise der Jubiläumsfohlen	23
AGRAVIS Technik Sachsen-Anhalt/Brandenburg wächst	5	Flohsamenschalen unterstützen Pferdegesundheit	24
Termine und Veranstaltungen im Überblick	5		
Märkte		Technik	
Neue Raiffeisen-Markt-App an den Start gegangen	7	Laserstrahlen gegen Unkraut	25
		Interview: Technik der alternativen Antriebe ist serienreif	26
Pflanzen		Projektbau	
Erdmandelgras erkennen und bekämpfen	8	AGRAVIS Projektbau errichtet Technik-Standort in Bayern	27
Kartoffeln: Neuheiten im Pflanzenschutz	9		
Neuer Wachstumsregler stabilisiert Pflanzen unter Stress	10	Energie	
Futterbau: Starke Beratung für starkes Grundfutter	11	Praxistipp: Landmaschinen für die neue Saison vorbereiten	28
Leistungsstarke Grünlandmischungen für hohe Erträge	12	Agrarbüro unterstützt Betriebe bei digitaler Dokumentation	29
Tropfbewässerung spart bis zu 20 Prozent Wasser ein	13	Stallgebäude mit Holzpellets effizient heizen	30
Kombinierte Silofolie erleichtert die Arbeit	13		
Futtermittel		Impressum	31
KeepCool-App als Hauptdarsteller im Instagram-Reel	14		
Wachstumsbetonte Mastschweine optimal füttern	16	▶ – Kennzeichnungsikon für Videobeiträge	
Mehr Effizienz im Schweinestall: Praxis trifft KI	17		
Leckmassen für starke Mutterschafe und vitale Lämmer	18		

Versuche von AGRAVIS im Winterraps zeigen eine Ertragssteigerung mit Atonik um 4,5 Dezitonnen pro Hektar.

Neuer Wachstumsregler stabilisiert Pflanzen unter Stress

Atonik stärkt Kulturen für höhere Erträge

Pflanzen sind während der Vegetation vielen Belastungen ausgesetzt. Witterungsextreme, Nährstoffungleichgewichte oder mechanische Einflüsse können Stoffwechselprozesse stören und damit Ertrag und Qualität beeinträchtigen. Neben acker- und pflanzenbaulichen Maßnahmen setzen Betriebe zunehmend auf Mittel, die Pflanzen in Stresssitua-

tionen stabilisieren – wie zum Beispiel den pflanzenschutzrechtlich zugelassenen Wachstumsregler Atonik der Asahi Chemical Europe. Die AGRAVIS hat das Produkt 2026 für den deutschen Markt neu ins Sortiment aufgenommen.

- Anregung des Wachstumshormons Auxin
- Stabilisierung der Zellwände durch verstärkte Holzstoffeinlagerung (Lignifizierung)

„Atonik kürzt landwirtschaftliche Kulturen nicht ein, sondern stärkt gezielt die Ertrags- und Qualitätsbildung in Feld- und Sonderkulturen. Die dafür nötigen Zulassungsversuche haben die Ertragssteigerung klar bestätigt“, erklärt Dr. Thomas Steinmann, Leiter Außendienst der AGRAVIS-Pflanzenbau-Vertriebsberatung.

Konkret heißt das: Das Mittel stärkt die pflanzeigenen Reaktionen, mit denen sie Stresssituationen infolge ungünstiger Wachstumsbedingungen besser bewältigen. Grundlage der Wirkung sind drei Nitrophenolate, die in der Pflanze als Boten- und Steuerstoffe fungieren und in Atonik nachgebaut sind. Über Genexpression setzen sie eine Reihe physiologischer Prozesse in Gang. „Gemeinsam tragen diese Prozesse dazu bei, dass Pflanzen Belastungen besser ausgleichen und ihr Wachstum aufrechterhalten können“, sagt Steinmann.

Die wichtigsten pflanzlichen Reaktionen sind:

- Beschleunigung der Plasmaströmung, die für Transportvorgänge und Stressreaktionen innerhalb der Pflanzenzellen bedeutsam ist

Für die Zulassung, die für insgesamt 34 Kulturen gilt, wurden langjährige Prüfungen durchgeführt. Darüber hinaus liegen weitere Versuchsdaten von Landwirtschaftskammern und AGRAVIS-eigenen Versuchsreihen vor. In mehreren Kulturen – darunter Raps, Zuckerrüben und Zwiebeln – wurden Ertragssteigerungen dokumentiert, die auf eine verbesserte Stressbewältigung der Pflanzen zurückzuführen sind. „Atonik unterscheidet sich von klassischen Wachstumsreglern, die überwiegend auf Wuchssteuerung und Einkürzung ausgerichtet sind. Damit ist es derzeit einzigartig im deutschen Pflanzenschutzmittelmarkt“, hebt Steinmann hervor.



Vorteile auf einen Blick

- Pflanzenschutzzulassung mit zugehörigen Prüfungen
- Messbares Wirkungsprinzip über definierte Wirkstoffe (EU Annex I)
- Nachbau pflanzeigener Verbindungen aus der Gruppe der Phenolate
- Stärkung und Abfederung bei wachstumswidrigen Einflüssen (Stress)
- Nachgewiesene Ertrags- und Qualitätsverbesserung
- Nur 0,5 bis 0,6 Liter pro Hektar je Anwendung in Feldkulturen
- Klare Steigerung des Rohertrages durch den Einsatz von Atonik
- Mischbar mit vielen Pflanzenschutzmitteln (keine extra Überfahrt notwendig)
- Gewässer: nur Mindestabstand und Länderregelung beachten (NW 642-1)
- Schonend für Bienen und Nützlinge

Weitere Infos zum Thema:

Dr. Thomas Steinmann,

Leiter Außendienst Pflanzenbau-Vertriebsberatung

0173 . 5176509

thomas.steinmann@agravis.de

agrav.is/pflanzenbau

WISSEN SÄEN!
ZUKUNFT ERNÄHREN!

SAVE THE DATE:



16.–18. Juni 2026

INTERNATIONALES DLG-PFLANZENBAUZENTRUM
BERNBURG/SACHSEN-ANHALT