

PRESSEMITTEILUNG

Start in die Güllesaison: Vogelsang zeigt wichtige Bausteine für ein zukunftssicheres Güllemanagement

- **Bodennah und effizient ausbringen, um Nährstoffverluste zu reduzieren**
- **Gleichmäßige und präzise Querverteilung für eine homogene Versorgung**
- **Separation: pflanzenschonender ausbringen, Lagerkapazitäten reduzieren**

Essen (Oldenburg), 2. Februar 2026 – Zum Beginn der Güllesaison am 1. Februar stehen landwirtschaftliche Betriebe vor der Aufgabe, Nährstoffe möglichst effizient, emissionsarm und innerhalb enger Zeitfenster auszubringen.

Die [Vogelsang GmbH & Co. KG](#) begleitet diesen Prozess seit Jahrzehnten mit technischer Expertise und praxistauglichen Lösungen. Damit unterstützt das Unternehmen Landwirte und Lohnunternehmer dabei, ihr Güllemanagement zukunftssicher und wirtschaftlich aufzustellen.

„Die präzise und effiziente Ausbringung ist wie auch die Separation ein wichtiger Bestandteil des Güllemanagements. Wir unterstützen unsere Kunden dabei, den Wertstoff Gülle wirtschaftlich, nachhaltig und gesetzeskonform zu nutzen“, sagt Henning Ahlers, Vertriebsleiter Agrartechnik Deutschland bei Vogelsang.

Bodennah ausbringen, Nährstoffversorgung verbessern

Ein wesentlicher Hebel für eine effiziente Nutzung der Nährstoffe liegt in der bodennahen Gülleausbringung. Verfahren wie Schleppschuh- oder Schleppschlauchtechnik platzieren die Gülle präzise und wurzelnah. Das reduziert Ammoniakemissionen und versorgt die Pflanzen mit den Nährstoffen, die sie für ein gesundes Wachstum benötigen. Lösungen wie die BlackBird-Schleppschuhserie sind genau auf diese Anforderungen ausgelegt: Sie legen die Gülle präzise, wurzelnah und gleichmäßig ab. Das ist insbesondere im Grünland wichtig, wo eine saubere Ausbringung entscheidend für den Schutz des Pflanzenbestands und die Futterqualität ist.

Gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe

Bei der Ausbringung spielt die homogene Verteilung der Gülle auf die Ablaufschläuche eine zentrale Rolle. Nur wenn die Nährstoffe gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite verteilt werden, lässt sich eine homogene Versorgung der Pflanzen sicherstellen. Präzise Verteilsysteme wie die Exaktverteiler der ExaCut-Serie von Vogelsang helfen dabei, Über- oder Unterversorgung zu vermeiden und die Gülle effizient einzusetzen.

Gülleseparation: pflanzenschonender ausbringen und Lagervolumen reduzieren

Zunehmend an Bedeutung gewinnt auch die Separation von Gülle und Gärresten – auch aufgrund der zuletzt lange anhaltenden Frostperioden und dadurch vielerorts voller Güllelager. Durch die Trennung in eine feste und eine flüssige Phase lässt sich die Gülle noch präziser in den Boden einbringen und gleichzeitig das Lagervolumen um bis zu 25 Prozent reduzieren. Mit dem Pressschneckenseparator XSplit Compact bietet Vogelsang kleineren und mittleren Betrieben eine Lösung zur Fest-Flüssig-Trennung, die Separations-, Pump- und Steuerungstechnik in einer kompakten Einheit vereint. Sie eignet sich insbesondere für eigenmechanisierte Landwirte und den überbetrieblichen Einsatz. Beim Separator übernimmt eine Doppelkammerpumpe die Zu- und Abführung. Das spart Platz, Energie und Wartungsaufwand. Vogelsang bietet interessierten Landwirten kostenfreie Vorführtermine der Lösung auf dem eigenen Hof an.

Gülle stabilisieren durch Ansäuerung

Ein weiterer Baustein im nährstoffeffizienten und emissionsarmen Gülle-Management ist die Güllestabilisierung bei der Feldausbringung mit SyreN. Ahlers: „Der Zusatz von Schwefelsäure unmittelbar vor der Gülleablage senkt die Ammoniakemissionen um bis zu 70 Prozent, erhöht die pflanzenverfügbare Stickstoffausnutzung und reduziert zudem den Einsatz von Mineraldünger.“

Vogelsang ist ein kompetenter Partner für ein ganzheitliches und wirtschaftliches Gülle-Management, der sein Produktportfolio rund um die effiziente Gülleausbringung stetig ausbaut. Damit bietet das Unternehmen eine große Auswahl an bedarfsgerechten Lösungen.

Mehr unter: **vogelsang.info**

Pressekontakt:

Vogelsang GmbH & Co. KG
Axel Gelhot
Marketing Manager Agrartechnik
Holthöge 10–14
49632 Essen (Oldenburg)
Tel.: +49 5434 83 - 263
Mail: axel.gelhot@vogelsang.info
Web: www.vogelsang.info

VOCATO public relations GmbH
Friederike Wagner /
Verena Schmorleiz
Toyota-Allee 29
50858 Köln
Tel.: +49 2234 60198 - 16 / - 15
fwagner@vocato.com / vschmorleiz@vocato.com
www.vocato.com

Über Vogelsang:

Die Vogelsang GmbH & Co. KG mit Hauptsitz im niedersächsischen Essen (Oldenburg) entwickelt, produziert und vertreibt technisch hochwertige, individuell konfigurierbare und servicefreundliche Maschinen. 1929 gegründet wuchs das Unternehmen vom Hersteller für Landmaschinen zum Spezialisten für Maschinen und Lösungen in den Segmenten Abwasser, Agrartechnik, Biogas, Industrie und Infrastruktur. Zurzeit beschäftigt das innovative Familienunternehmen über 1.300 Mitarbeiter weltweit. Als international ausgerichteter Maschinenbaukonzern stellt das Unternehmen höchste Produktqualität durch Forschung, Entwicklung und Fertigung am Standort Essen und in weiteren Fertigungsstätten im In- und Ausland sicher. Mit 30 Tochtergesellschaften und weiteren Vertretungen ist Vogelsang in über 50 Ländern rund um den Globus präsent. Das Unternehmen wurde bereits mehrfach vom Wirtschaftsforschungsinstitut Prognos AG u.a. als „Deutschlands Innovationsführer“ ausgezeichnet. Weitere Informationen unter: vogelsang.info

Bilder:



Bild 1: Start der Güllesaison: Die präzise und effiziente Ausbringung ist ein wichtiger Bestandteil des Güllemanagements.



Bild 2: Die Schleppschuhgestänge der BlackBird-Serie (hier: BlackBird Pro) legen die Gülle präzise, wurzelnah und gleichmäßig ab.



Bild 3: Die streifenförmige, wurzelnahe Ausbringung der Gülle ermöglicht eine effizientere Nährstoffnutzung und minimiert die Pflanzenverschmutzung.



Bild 4: Mit dem XSplit Compact können landwirtschaftliche Betriebe das Lagervolumen um bis zu 25 Prozent reduzieren.



Bild 5: Henning Ahlers, Vertriebsleiter Agrartechnik Deutschland bei Vogelsang.

Bildquelle für alle Bilder: Vogelsang GmbH & Co. KG