

Plädoyer für bodennahes Güllen

Die Möglichkeiten zur Minimierung von Nährstoffverlusten bei der Gülleausbringung und die Ammoniakreduktions-Verordnung standen im Zentrum des Güllefachtags in St. Martin im Mühlkreis. Rund 200 Bauern folgten den Ausführungen.



Viel Aufmerksamkeit zog der Gülleseparator auf sich. Im neuen ÖPUL besteht im Rahmen der Maßnahme „Bodennahe Ausbringung flüssiger Wirtschaftsdünger und Gülleseparation“ eine Förderung für die Gülleseparierung von 1,40 Euro/m³. Die Prämie wird für maximal 20 m³ je Rinder-GVE und Jahr gewährt. Die GVE werden aus der Rinderdatenbank ermittelt und unabhängig vom Aufstallungssystem berechnet.

Auf landwirtschaftlichen Nutzflächen ohne Bodenbedeckung müssen Gülle, Jauche, Gärrest und nicht entwässerter Klär-

schlamm sowie Geflügelmist einschließlich Hühnertrockenkot unverzüglich, jedoch spätestens innerhalb von vier Stunden nach dem Zeitpunkt der Ausbringung eingearbeitet werden.

Für Harnstoff gilt, dass auch dieser als Düngemittel für Böden nur noch aufgebracht werden darf, soweit ihm ein Ureasehemmstoff zugegeben ist oder er unverzüglich, jedoch spätestens innerhalb von vier Stunden nach dem Zeitpunkt der Ausbringung eingearbeitet wird. Eine entsprechende Dokumentation ist notwendig. Ebenso wurden die Regelungen

Foto: © Adobe Stock

Rapid

Macht's einfach.

brielmaier



**Gemacht für jeden Einsatz.
Die Mähprofis von
Rapid und Brielmaier.**

Ihre Händler in Österreich finden Sie auf der jeweiligen Homepage!

www.rapid.ch

www.brielmaier.com

0.9%

FIX-FINANZIERUNG auf alle KRONE Maschinen*



Kracher zum Herbstsaisonstart!

FINANZIERUNG SCHON AB 0,9 %
ab 4 bis 6 Jahre | mit Fixzinssatz |
Aktion gültig bis 31.01.2024

*KRONE Selbstfahrtechnik
ausgenommen

Jetzt
sichern!



zur verpflichtenden Abdeckung offener Güllegruben ab 2028 intensiv diskutiert.

Zentrale Ammoniak-Reduktionsmaßnahme Bei der Tagung kam klar zum Ausdruck, dass die bodennahe streifenförmige Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern die zentrale Maßnahme darstellt, mit der die Wirksamkeit der Reduktion der Ammoniakverluste in der Systemkette Stall – Lager – Ausbringung geschlossen werden kann. In Österreich fallen etwa 25 Millionen m³ flüssige Wirtschaftsdünger (Gülle, Jauche, Biogasgülle) an. Aktuell werden gut 7 Millionen m³ bodennah ausgebracht. Bis zum gemäß dieser Verordnung festgelegten Überprüfungzeitpunkt Ende 2025 sollte diese Menge auf mindestens 10 Millionen m³, besser noch auf 12 Millionen m³ gesteigert werden, um das erforderliche Ziel von 15 Millionen m³ bis 2030 erreichen zu können. Die

Investitionsförderung und die ÖPUL-Maßnahme „Bodennahe Ausbringung und Gülleseparierung“ unterstützen bei der Anwendung der kostenintensiven Technik.

Werden jedoch diese Mengen klar verfehlt, droht die Gefahr, dass die bodennahe Ausbringung ebenfalls gesetzlich verpflichtend wird, so wie dies in anderen Ländern bereits umgesetzt wird. Tritt dies ein, ist aus aktueller Sicht eine Unterstützung durch die öffentliche Hand nicht mehr möglich. Daher ist es besonders wichtig, dass von diesen Maßnahmen möglichst flächendeckend Gebrauch gemacht wird.

Ebenso wurden bei der vom Maschinenring in Kooperation mit der BBK Rohrbach und der Bo-

den.Wasser.Schutz.Beratung, LK OÖ organisierten Veranstaltung die Auflagen der Nitrat-Aktionsprogramm-Verordnung, wie z.B. die notwendigen Abstände zu Oberflächengewässern bei der Düngung sowie die Ausbringverbote bzw. Sperrfristen im Herbst behandelt.

Eine Düngung mit schnellwirkenden Düngemitteln im Herbst – neben Ackerfutterflächen und Grünland – ist nur mehr zu

Raps, Wintergerste und Zwischenfrüchten möglich. So wird z. B. eine Düngung mit Gülle oder Jauche im Herbst nach Mais, vor Triticale oder Winterweizen ab heuer nicht mehr möglich sein. Ein entsprechend großer Lagerraum für Wirtschaftsdünger ist Grundvoraussetzung.

DI Thomas Wallner, Boden.Wasser.Schutz.Beratung, LK Oberösterreich

RECK
RÜHRTECHNIK
+49 (0) 7374-1883 | www.reck-agrar.com
Werksvertretung: Winkler GmbH
A-4211 Alberndorf | Telefon 07235-7109

Vakutec
GÜLLE-TECHNIK
Neu
www.vakutec.at
Duplo-Düse
12,5 cm
Reihenabstand
VarioFlex+
Schleppschuh
Made by Vakutec
Verteilbreite:
9 od. 12m
Transportbreite:
< 2,55m
Geländetauglich
Nachrüstbar
Zum Video

LANDTECHNIK

Villach GmbH

JOSKIN

Güllefasser von 2.500 - 32.000 Liter mit Ausbringssystemen von 6 - 18 Metern
große Auswahl an sofort verfügbaren Güllefasern und Viehanhängern!



Güllefasser - Ausbringbalken - Gülleinjektoren - Häckselwagen
- Rollband-Abschiebewagen - Miststreuer - Viehwagen -
Dreiseiten- und Muldenkipper - Weidebelüfter

www.landtechnik.co.at | 04242 / 58861