

Bodennahe Ausbringung wird unterstützt

Flüssiger Wirtschaftsdünger ist möglichst bodennah auszubringen. Die ÖPUL 2023-Maßnahme „Bodennahe Ausbringung flüssiger Wirtschaftsdünger und Gülleseparierung“ unterstützt bei der Umsetzung. Was ist zu beachten?

Die bodennahe streifenförmige Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern stellt mit einem kalkulierten Reduktionspotenzial von ca. 5 kt (~50 % des Reduktionserfordernisses) die zentrale Maßnahme dar. Denn nur mit der optimierten Ausbringungstechnik kann die Wirksamkeit der Reduktion der Ammoniakverluste in der Systemkette „Stall-Lager-Ausbringung“ geschlossen werden.

ÖPUL und Investitionsförderung
Die Investitionsförderung (40 %

für Maßnahmen zur Verbesserung der Umweltwirkung) und die ÖPUL-Maßnahme „Bodennahe Ausbringung flüssiger Wirtschaftsdünger und Gülleseparierung“ unterstützen bei der Anwendung der teuren und kostenintensiven Technik.

Werden diese Mengen klar verfehlt, droht die Gefahr im Rahmen der Überprüfung der mit 1. Jänner 2023 in Kraft gesetzten Ammoniak-Reduktions-Verordnung, dass die bodennahe Ausbringung ebenfalls gesetzlich verpflichtend wird.

Überprüfung der Wirksamkeit

Das Klimaschutz-Ministerium (BMK) überprüft diese Verordnung bis spätestens 31. Dezember 2025, um sicherzustellen, dass Fortschritte in Bezug auf die Zielerreichung für Ammoniak entsprechend den Verpflichtungen gemäß EU-NEC-Richtlinie umgesetzt im Ö-Emissionsgesetz-Luft 2018 erfolgen.

Auf der Grundlage des Ergebnisses der Überprüfung sind die in dieser Verordnung enthaltenen Maßnahmen anzupassen sowie weitere Maßnahmen zur Reduk-

tion der Ammoniakemissionen zu erarbeiten und umgehend anzunehmen.

Die Überprüfung hat jedenfalls zu umfassen:

- 1. die Prüfung der Anordnung der bodennahen Ausbringung von flüssigem Wirtschaftsdünger;
- 2. ein Verbot des Einsatzes von Harnstoff als Düngemittel;
- 3. die Erforderlichkeit der Aufrechterhaltung der Verpflichtung zur Abdeckung von Anlagen oder Behältern zur Lagerung von flüssigem Wirtschaftsdün-



Vizura®
Weil die Gülle Mehrwert ist

Der Stickstoff-Stabilisator für Gülle und Biogasgärreste

- Weniger Stickstoff notwendig für mehr Ertrag
- Regulatorische Vorteile bei Gabenteilung
- Schutz der Umwelt durch weniger Nitrat-Auswaschung und weniger Ausgasung

BASF
We create chemistry

www.agrar.basf.at



ger und flüssigem Gärrest im Bestand.

Die Prämie wird für die bodennahe Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle auf Acker- und Grünlandflächen sowie für die Gülleseparierung von Rindergülle gewährt. Gefördert werden Kosten, die durch den Einsatz von bodennahen Gülleausbringungsgeräten für die Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle auf Acker- und Grünlandflä-

chen als auch durch die Gülleseparierung anfallen.

Vertragszeitraum Der Verpflichtungs- und Vertragszeitraum der Maßnahme beträgt grundsätzlich ein Kalenderjahr (1. Jänner bis 31. Dezember). Die Maßnahme verlängert sich automatisch um ein weiteres Förderjahr, wenn sie nicht abgemeldet wird. Wird jedoch in einem Förderjahr keine Menge für das bodennahe Ausbringungsverfahren oder die Gülleseparierung beantragt, er-

lischt die Verpflichtung für diese Maßnahme.

Mindestteilnahme In jedem Teilnahmejahr muss flüssiger Wirtschaftsdünger bodennah ausgebracht oder Rindergülle separiert werden.

Als förderbarer Wirtschaftsdünger zählen Gülle, Jauche und Biogasgülle gemäß folgender Definition:

- Gülle ist ein Gemisch aus Kot und Harn, das darüber hinaus Wasser, Futterreste und Einstreuteile enthalten kann. Regenwasser, das in die Güllegrube eingeleitet wird, ist nicht förderbar. Ein unvermeidlicher Anteil an Stallwaschwasser bzw. ein geringer Anteil an Regenwasser ist jedoch zulässig und förderbar. Ebenso ist ein Anteil an Wasser, der eine schädigende Wirkung auf die ausgebrachte Kultur verhindern soll (kein Stickstoff-Überschuss – „verbrennen“), zulässig und daher in Verbindung mit dem ausgebrachten Wirtschaftsdünger förderbar.

www.vakutec.at

Vakutec
GÜLLE-TECHNIK

Neu

Duplo-Düse
12,5 cm
Reihenabstand

VarioFlex+
Schleppschuh

Made by Vakutec
Verteilbreite:
9 od. 12 m
Transportbreite:
< 2,55 m
Geländetauglich
Nachrüstbar



Zum Video

- Jauche besteht vorwiegend aus Harn, enthält aber auch Sickersaft von Festmiststapeln und geringe Mengen an Kot und Streubestandteilen.
- Biogasgülle ist ein Produkt aus der Vergärung von pflanzlichen Erzeugnissen aus der Grünland- und Ackernutzung einschließlich Ernte-

 **BAUER**
FOR A GREEN WORLD



SEPARATOR S655/S855
zur Separation von festen und flüssigen Nährstoffen.



www.bauer-at.com

POLYFÄSSER mit
moderner Verteiltechnik

DER PIONIER DER GÜLLETECHNIK

W, NÖ, BGLD.
VLBG., T., SÜD-T., LIECHTENSTEIN, SALZBURG
STMK., KTN., SÜDL. BGLD., OST-T.
OÖ

Günter Windisch
Florian Noggler
Robert Terschan
Fritz Englmaier

0664 80 210 330
0664 80 210 339
0664 80 210 338
0664 80 210 332

g.windisch@bauer-at.com
f.noggler@bauer-at.com
r.terschan@bauer-at.com
f.englmaier@bauer-at.com



RECK

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

rückständen und Silagen, Wirtschaftsdünger, Futtermitteln sowie überlagerten Futtermitteln (wenn hygienisch unbedenklich, kein Tiermehl), verdorbenem sowie überlagertem Saatgut (nicht gebeizt), Ölsaatenrückständen (wenn frei von Extraktionsmittel), Futterresten, Trebern, Trestern, Pressrückständen, Vinasse, Kernen, Schalen, Fallobst, Rübenblättern, Rübenschnitzel,

Rübenschwänzen, Melasse, Molkerei- und Käsereirückständen, Abfällen aus der Speisenzubereitung (wenn keine Speiseölrreste und nicht aus Großküchen und Gastronomie), Gemüseabfällen, Brauereirückständen (Trub) und Maisquellwasser. Sobald ein nicht der Definition entsprechender Anteil an Bestandteilen in der Biogasgülle enthalten ist (z. B. Biogasgülle mit Speiseölresten), schei-

det die gesamte Biogasgülle von der Förderfähigkeit aus.

Es ist wahlweise die bodennahe Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle oder die Separierung von am Betrieb angefallener Rindergülle durchzuführen, wobei auch beide Verfahren am Betrieb angewendet und gefördert werden können.

www.bwsb.at



Wölfleder
Wieseneggen

10.000-fach bewährt
Es gibt keine Vergleichbare!

MADE IN AUSTRIA

mit pneumatischem Sägerät für:
☑ Zwischenfruchtanbau am Acker ☑ Grünland-Nachsaat und Neusaat

Wölfleder GmbH, A-4771 Sigharting, Tel. 07766/2692-0
www.woelfleder.at



Gülleseparation

Der Pressschnecken-Separator trennt die festen/fasrigen Stoffe der Gülle von den flüssigen Stoffen!

Gefördert und gut für die Umwelt!

Perwolf
Gülletechnik GmbH

A-5742 Obdech - Granitzen 1 - Tel.: 0043 (0)664 19385083
Fax: 0043 (0)3578 136442 - E-mail: office@perwolf.at www.perwolf.at



unserhof
ist da!

Jetzt T-Shirt gratis zum Abo!

unserhof ist das Magazin für die ganze Bauernfamilie. Speziell für Jungbäuerinnen und Jungbauern, die sich mit der Hofübernahme beschäftigen oder schon mitten drin sind, ist unserhof ein Begleiter und Ratgeber mit vielen praktischen Tipps, wertvollen Informationen und interessanten Reportagen.

<https://blickinsland.at/unserhof-abonnieren>

© FOTOLIA - ALL KIND OF PEOPLE

