



DIENSTLEISTUNGSZENTRUM LÄNDLICHER RAUM RHEINHESSEN-NAHE-HUNSRÜCK

Anleitung Excel-Anwendung "SSB-RLP 1.9" – Biogasanlage

- Biogasanlage
 - Gärsubstrat Zukauf pflanzliche Produkte
 - Trockenmasserechner
 - Gärsubstrat Zukauf tierische Produkte
 - Gärrest Verkauf
 - Eigene Daten eingeben
- Weiterführende Informationen





| Gärsubstrat - Zukauf tierische Produkte Betrieb Acker- und Futterbau Dauerkulturen Gemüse Arznei- und Gewürzpflanzen Saatgut Mineraldünger Organ. Dünger Biogasanlage Tierhaltung | | | | | | | | | | | | Rheinland Dfalz Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe- Hunsrück | | | |
|---|-------------------------------|---|--|--|---|----------|-------------------------------|-----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--|
| | | Auswahl, des auf dem Betrieb zugeführten, Gärsubstrates tierischer Herkunft. | Angabe der auf den Betrieb zugeführten Menge. | | | | | | Ergebnisse: Nährstoffmengen, die dem Betrieb zugeführt werden. | | | | | | |
| | | | | | | kg/dt FM | | kg N-Obergrenze | kg in Stoffstrombilanz | | kg N-Verluste in Stoffstrombilanz | | | | |
| Datum | Aufnahme von W von | rirtschaftsdüngern als Gärsubstrat anderen Betrieben | dt FM (1 m³ Gülle etc. = 10 dt) | | | N | P ₂ O ₅ | K₂O | Menge * Gehalt * 0,95 | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | Lagerung von Gärresten | Aufbringungs- verluste | |
| | Standard-Rindergülle 7,5 % TM | | 0 | | 0 | 0,36 | 0,15 | 0,47 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Standard-Rinderjauche 2 % TM | | 0 | | 0 | 0,26 | 0,02 | 0,79 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Standard-Schweinegülle 5 % TM | | 0 | | 0 | 0,47 | 0,28 | 0,31 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | eigener HTK 70 % TM | | 0 | | 3 | 3,00 | 2,50 | 2,20 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Standard-Klärschlamm 3,5 % TM | | 0 | | 0 | 0,14 | 0,23 | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | leer | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | leer | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | leer | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | leer | 0 | | 0 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | leer | 0 | | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | leer | 0 | | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | leer | 0 | | 0 | 0.00 | 0,00 | 0.00 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | leer | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Summe | | | | | | - | - | | | 0 | | | | |



| Gärrest – Ei | DIENSTLEISTUNGSZENTRUN LÄNDLICHER RAUM RHEINHESSEN-NAHE- HUNSRÜCK | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|----------|-------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|--|--|
| Betrieb Acker- und Futterbau Dauerk | culturen Gemüse Arznei- und Gewürzpflanzen | Saatgut Mineral | dünger C |)rgan. Dünger | Biogasa | anlage Tierhaltung | | | |
| | | | | | | | | | |
| | _ | | - | - | | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| Tabelle ist ungeschützt, um eigene Analysenwerte eintragen sowie um | | | | | | | | | |
| | Mindestanrechnungen und Verluste von vergleichbaren Düngern übernehmen zu können! Stoffstrombilan | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Wirtschaftsdünger | | % | bzw. kg/dt F | M | N Aufbringungsvorlusto | | | |
| Unter "eigene" werden | | | _ | | | in % vom Cosomt N | _ | | |
| Deklarationen und/oder | | % TM | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | III % VOIT Gesattit-IN | | | |
| Analyseergebnisse | loor | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | | |
| vorliegen | | | 0 | 0 | 0 | | Hier tragen Sie die | | |
| | Garrest flussig 1 (eigene Angaben) | 0 | 0,8 | 0,34 | 0,6 | 10 | entsprechenden N- | | |
| | Gärrest flüssig 2 (eigene Angaben) | 0 | 0,8 | 0,34 | 0,6 | 10 | Aufbringungsverluste ein. | | |
| | Gärrest flüssig 3 (eigene Angaben) | 0 | 0,8 | 0,34 | 0,6 | 10 | | | |
| | Gärrest fest 1 (eigene Angaben) | 0 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 10 | T | | |
| | Gärrest fest 2 (eigene Angaben) | 0 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 10 | Ť | | |

Hier tragen Sie die entsprechende Trockenmasse und Nährstoffgehalte ein. RheinlandPfalz

 \bigotimes





DIENSTLEISTUNGSZENTRUM LÄNDLICHER RAUM RHEINHESSEN-NAHE-HUNSRÜCK

Weiterführende Informationen

https://www.düngeberatung.rlp.de/Duengung/Ackerbau-und-Gruenland/Ackerbau-und-Gruenland

(DLR Webseite > Fachportal Düngung > Ackerbau und Grünland > Ackerbau und Grünland)

Wenn Sie Fragen oder Anregungen haben wenden Sie sich an:

Ann-Christin Alzer Abteilung Agrarwirtschaft - Gruppe Pflanzenbau DLR R-N-H Telefon: 0671 - 820 479 E-Mail: ann-christin.alzer@dlr.rlp.de