

| | |
|-----------------------|----------------|
| Betriebsnummer | Betrieb |
|-----------------------|----------------|

| | | |
|---|---|---|
| Mögliche maximale Nährstoffzufuhr (Nach Abzug der eigenen Hofdünger, aber ohne Berücksichtigung der Zu- und Wegfuhr von Hofdüngern) | Stickstoff N _{verf} kg | Phosphor P ₂ O ₅ kg |
| Einsetzbare Reinnährstoffe ohne Fehlerbereich (Zwischenbilanz + Nährstofftransfer T) | | |
| Einsetzbare Reinnährstoffe mit Fehlerbereich ❶ (+ max. 10 % des Nährstoffbedarfes der Kulturen) | | |

| Zu- und Wegfuhr von Hofdüngern (N _{verf} spezifischen Ausnutzungsgrad berechnen) | Menge m ³ /t | Gehalt kg pro m ³ /t | | Stickstoff N _{verf} kg | Phosphor P ₂ O ₅ kg |
|--|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | | N _{verf} | P ₂ O ₅ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| Saldo nach Zufuhr und Wegfuhr von Hofdüngern | | |
|---|--|--|

| Zufuhr von Vergärungsprodukten (N _{verf} spezifischen Ausnutzungsgrad berechnen) | Menge m ³ /t | Gehalt kg pro m ³ /t | | Stickstoff N _{verf} kg | Phosphor P ₂ O ₅ kg |
|--|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | | N _{verf} | P ₂ O ₅ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| Saldo nach Zufuhr von Vergärungsprodukten | | |
|--|--|--|

Einsatz der übrigen Dünger (Handelsdünger, Kompost, Ricokalk usw.)

| Datum | Dünger | Menge kg | Gehalt % | | Reinnährstoffe | | Saldo N _{verf} kg | Saldo P ₂ O ₅ kg |
|-------|--------|-------------|----------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | N | P ₂ O ₅ | N kg | P ₂ O ₅ kg | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Übertrag auf Rückseite

Total der ausgebrachten Düngermengen pro Tag eintragen und die entsprechende Menge Reinnährstoffe berechnen. Diese vom Saldo der oberen Zeile abgezogen ergibt den neuen Saldo.

❶ **Achtung: Überdüngung führt zu Kürzungen der Direktzahlungen**

Kontrollblatt Düngemiteleinsatz (Rückseite)

Jahr 20

| Datum | Dünger | Menge kg | Gehalt % | | Reinnährstoffe | | Saldo N _{verf} kg | Saldo P ₂ O ₅ kg |
|----------|--------|-------------|----------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | N | P ₂ O ₅ | N kg | P ₂ O ₅ kg | | |
| Übertrag | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Beispiele

| Mögliche maximale Nährstoffzufuhr | Saldo N _{verf} kg | Saldo P ₂ O ₅ kg |
|---|-------------------------------|---|
| Einsetzbare Reinnährstoffe ohne Fehlerbereich | 1000 | 500 |
| Einsetzbare Reinnährstoffe mit Fehlerbereich ¹ | 1200 | 630 |

| Datum | Dünger | Menge kg | Gehalt % | | Reinnährstoffe | | Saldo N _{verf} kg | Saldo P ₂ O ₅ kg |
|--------|-------------------------------------|-------------|----------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | N | P ₂ O ₅ | N kg | P ₂ O ₅ kg | | |
| 16.03. | Mg-Ammonsalpeter | 800 | 24 | | 192 | | 1008 | |
| 1.04. | Triple-Super | 300 | | 46 | | 138 | | 492 |
| 5.04. | Mehrnährstoffdünger (Spezialdünger) | 500 | 13 | 13 | 65 | 65 | 943 | 427 |

¹ Achtung: Überdüngung führt zu Kürzungen der Direktzahlungen