

Richtwerte zur Ermittlung von Aufwuchsschäden an landwirtschaftlichen Kulturen

Tabelle 2: Futterpflanzen, Grünland und Gründüngung Wirtschaftsjahr 2009/2010

| Produkt | Wurzel / Blatt Verhältnis Bemerkung | | Preise in EUR/dt incl. MwSt. Haupt- frucht Blatt | | Ertragsstufen und Entschädigungssätze | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---|-----------|---------------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | |
| | | | | | dt/ha | Cent/ m ² | dt/ha | Cent/ m ² | dt/ha | Cent/ m ² | dt/ha | Cent/ m ² | dt/ha | Cent/ m ² | dt/ha | Cent/ m ² |
| Massenrüben | 1 | 0,3 | 2,50 | 0,25 | 700 | 18,03 | 800 | 20,60 | 900 | 23,18 | 1000 | 25,75 | 1100 | 28,33 | | |
| Luzerne/Rotklee/Klee gras (1) | Heu | | 8,00 | | 70 | 5,60 | 80 | 6,40 | 90 | 7,20 | 100 | 8,00 | 110 | 8,80 | 120 | 9,60 |
| Wiese (3) | Heu | | 7,00 | | 60 | 4,20 | 80 | 5,60 | 90 | 6,30 | 100 | 7,00 | 120 | 8,40 | 140 | 9,80 |
| Silomais, TS 28% (4, 5) | MJNEL/kg TM | 6,4 | 0,15 | /10 MJNEL | 400 | 9,68 | 450 | 10,89 | 500 | 12,10 | 550 | 13,31 | 600 | 14,52 | 700 | 16,93 |
| Silomais, TS 34% (4, 5) | MJNEL/kg TM | 6,5 | 0,15 | /10 MJNEL | 380 | 11,34 | 430 | 12,83 | 470 | 14,02 | 520 | 15,51 | 570 | 17,01 | 650 | 19,39 |
| Sonst. GPS-Silagen (5, 6) | MJNEL/kg TM | 6 | 0,15 | /10 MJNEL | 200 | 4,90 | 300 | 7,34 | 400 | 9,79 | 500 | 12,24 | 600 | 14,69 | 700 | 17,14 |
| Nutzungsformen und Nettoerträge auf Grünland: | | | | | MJ NEL/ha | | MJ NEL/ha | | MJ NEL/ha | | MJ NEL/ha | | MJ NEL/ha | | MJ NEL/ha | |
| Hutung, Stand- u. Umtriebweide | 10.000-30.000 MJNEL | | 0,18 | /10 MJNEL | 10.000 | 1,80 | 15.000 | 2,70 | 20.000 | 3,60 | 25.000 | 4,50 | 30.000 | 5,40 | | |
| Mähweide / Portionsweide | 25.000-50.000 MJNEL | | 0,18 | /10 MJNEL | 25.000 | 4,50 | 30.000 | 5,40 | 35.000 | 6,30 | 40.000 | 7,20 | 45.000 | 8,10 | 50000 | 9,00 |
| Intens.- Silagenutzung (2) | 40.000-65.000 MJNEL | | 0,18 | /10 MJNEL | 40.000 | 7,20 | 45.000 | 8,10 | 50.000 | 9,00 | 55.000 | 9,90 | 60.000 | 10,80 | 65.000 | 11,70 |
| Gründüngung | | | | | mittel 2 Cent/m ² | | | | gut 2,5 Cent/m ² | | | | sehr gut 3 Cent/m ² | | | |

(1) Es entfallen auf den 1. Schnitt 40 %, 2. Schnitt 40 % und 3. Schnitt 20 %

(2) Es entfallen auf den 1. Schnitt 60 % und auf die Restschnitte 40 %

(3) Es entfallen auf den 1. Schnitt 50 %, 2. Schnitt 30 % und 3. Schnitt 20 %

(6) Sonstige einjährige Futterpflanzen und Futterzwischenfrüchte.

(4) Die Richtwerte von Silomais gelten auch für Energiemais als Energielieferant für Biogasanlagen.

(5) Silierverluste: Silomais 10 %, sonst. GPS-Silagen 15 %

Die **Wiederherrichtung zerstörter Grasnarben** kostet bei rationellem Maschineneinsatz je nach Verfahren 2 - 10 Cent/m². Es kann auch nach Stunden abgerechnet werden, z. B. je Arbeitsstunde 15 bis 25 EUR und Schlepper 60 bis 140 PS: 20 EUR bis 35 EUR/Std.

| |
|--|
| Redaktion: Dr. G. Lißmann, RP - Kassel |
|--|