

Aussaatinformation Kleinsamige Leguminosen

| Pflanzenart | Anbau, Nutzung | Keimfähige Körner / m ² | Anzustrebende Pflanzenzahl bei Ernte pro m ² , Bestandesdichte | Tausendkorngewicht (g) | Saatmenge bei Reinsaat (kg/ha) | Reihenweite (cm) | Ablage in der Reihe (cm) bei Einzelkornsaat bzw. Pflanzung | Saattiefe (cm) | Saatzeiten (Datum) |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------|---|------------------------|--------------------------------|------------------|--|----------------|-------------------------|
| Rotklee (diploide Sorten) | Us, Bs; Samen | 450-750 | 150-200 | 1,7-2,2 | 10-15 | 10-15 | - | 1-2 | 1.3.-15.4. (1.7.-31.7.) |
| Rotklee (diploide Sorten) | H, Us(Getr.); F | 550-900 | 200-300 | 1,7-2,2 | 12-18 | 10-15 | - | 1-2 | 1.3.-15.4. (1.7.-31.7.) |
| Rotklee (tetraploide Sorten) | H, Us(Getr.); F | 550-900 | 200-300 | 2,5-3,3 | 16-22 | 10-15 | - | 1-2 | 1.3.-15.4. (1.7.-31.7.) |
| Weißklee | H; F, Gd | 1000-1800 | ca. 300 | 0,6-0,8 | 8-12 | 10-15 | - | 1-2 | 1.3.-15.4. (1.7.-5.8..) |
| Persischer Klee | H, Us(Getr.); F | 1000-1500 | ca. 300 | 1,2-1,7 | 15-25 | 10-15 | - | 1-2 | 15.3.-30.4. |
| | Zwe; F | 1000-1500 | ca. 300 | 1,2-1,7 | 15-25 | 10-15 | - | 1-2 | 1.5.-31.5. |
| | Soz; F, Gd | 1000-1500 | ca. 300 | 1,2-1,7 | 15-25 | 10-15 | - | 1-2 | 25.6.-10.8. |
| Alexandrinischer Klee | H; F | 750-1000 | ca. 300 | 2,8-3,8 | 25-35 | 10-15 | - | 1-2 | 10.4.-30.4. |
| | Zwe; F | 750-1000 | ca. 300 | 2,8-3,8 | 25-35 | 10-15 | - | 1-2 | 1.5.-31.5. |
| | Soz; F, Gd | 750-1000 | ca. 300 | 2,8-3,8 | 25-35 | 10-15 | - | 1-2 | 25.6.-10.8. |
| Schwedenklee | H; F | 1000-1800 | ca. 300 | 0,6-0,9 | 8-12 | 10-15 | - | 1-2 | 1.4.-30.4. |
| Inkarnatklee | Wiz; F | 800-1000 | ca. 300 | 3,0-4,5 | 25-40 | 10-15 | - | 1-2 | 15.8.-31.8. |
| | Soz; F, Gd | 800-1000 | ca. 300 | 3,0-4,5 | 25-40 | 10-15 | - | 1-2 | 25.6.-31.7. |
| Gelbklee | Us; F | ca. 1000 | ca. 300 | 1,5-2,0 | 15-20 | 10-15 | - | 1-2 | 25.3.-30.4. |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------------|---------|---------|---------|-------|---|-----|----------------------------|
| | Soz; F, Gd | ca. 1000 | ca. 300 | 1,5-2,0 | 15-20 | 10-15 | - | 1-2 | 25.6.-31.7. |
| Luzerne | H, Us; F | 600-900 | ca. 300 | 1,9-2,3 | 12-20 | 10-15 | - | 1-2 | 1.3.-15.4. |
| | Zwe; F | 600-900 | ca. 300 | 1,9-2,3 | 12-20 | 10-15 | - | 1-2 | 1.5.-31.5. |
| | Us, Bs; Samen | 500-800 | 200-300 | 1,9-2,3 | 10-18 | 10-15 | - | 1-2 | 1.3.-15.4. (1.7.-31.7.) |
| | Soz; F, Gd | 600-900 | ca. 300 | 1,9-2,3 | 12-20 | 10-15 | - | 1-2 | 25.6.-25.7. |
| Hornklee | H, Us(Getr.); F | 1000- 1400 | ca. 300 | 1,0-1,4 | 12-17 | 10-15 | - | 1-2 | 1.4.-15.4. |
| Weißer und Gelber Steinklee | H; F | ca. 1000 | ca. 200 | 1,8-2,3 | 20-25 | 20-25 | - | 1-2 | 1.4.-30.4. |
| | Soz; Gd | ca. 1000 | ca. 200 | 1,8-2,3 | 20-25 | 20-25 | - | 1-2 | 25.6.-10.8. |
| Wundklee | H, Us(Getr.); F | 600-800 | ca. 300 | 2,3-2,7 | 15-20 | 10-15 | - | 1-2 | 15.3.-30.4. |
| | Soz; Gd | 600-800 | ca. 300 | 2,3-2,7 | 15-20 | 10-15 | - | 1-2 | 25.6.-20.8. |
| | Us; Samen | 300-500 | ca. 300 | 2,3-2,7 | 10-12 | 10-15 | - | 1-2 | 1.3.-10.4. |
| Erdklee | H; F | 500-700 | ca. 300 | 3,0-3,5 | 25-30 | 10-15 | - | 1-2 | 15.4-5.5. |
| | Soz; F, Gd | 500-700 | ca. 300 | 3,0-3,5 | 25-30 | 10-15 | - | 1-2 | 25.6.-10.8. |
| Serradella (Buchfr. TKG: 4- 7) | H, Us; F | 500-600 | 100-200 | 4-7 | 25-40 | 10-25 | - | 2-3 | 15.3.-15.5. |
| Serradella (Nacktkörner TKG: 3-4,5) | Zwe; F | 500-600 | 100-200 | 4-7 | 25-40 | 10-25 | - | 2-3 | 1.5.-15.5. |
| | Soz; Gd | 500-600 | 100-200 | 4-7 | 25-40 | 10-25 | - | 2-3 | 25.6.-5.8. |
| Espарette (in Hülse) | H, Us; F, Gd | 600-800 | ca. 300 | 19-22 | 120-180 | 10-25 | - | 2-3 | 15.3.-15.4. |
| Espарette (enthülst) | H, Us; F, Gd | 600-800 | ca. 300 | 12-15 | 70-100 | 10-25 | - | 2-3 | 15.3.-15.4. |

Zeichenerklärung

H = Hauptfrucht

Zwe = Zweitfrucht

Wiz = Winterzwischenfrucht

Soz = Sommerzwischenfrucht

Bs = Blanksaat

Us = Untersaat

Kö = Körnernutzung

F = Futternutzung

CCM = Corn-Cob-Mix

GPS = Ganzpflanzensilage zur Verfütterung oder Energienutzung

Samen = Samenbau

Gd = Gründüngung, Brache

