



Das garantiere ich Ihnen:

- ✓ Laborgeprüfte Keimfähigkeit
- ✓ Winterhart-Garantie
- ✓ Geringer Wildverbiss

B. Holtmann

Datenblatt Alkar EnergyGras

Alkar ist ein Gras aus der Familie der hochwachsenden Weizengräser. Seinen Ursprung hat diese Grassorte im Kaukasus.

Alkar wächst auf nahezu allen Böden mit einem PH-Wert von 5 bis 10. Längere Trockenperioden übersteht das Gras ebenso wie bis zu 4 Wochen Überschwemmung.

Alkar ist winterhart, besitzt ein sehr gutes Frühjahrswachstum. Die Pflanze blüht Ende Juni/Anfang Juli, reift Ende September und wächst bis in den Oktober hinein.

Saat:

WICHTIG: Vor der Aussaat Ausfallgetreide bekämpfen! Außer Gerste und Hafer kann im Bestand nichts mehr bekämpft werden. Aussaat: März bis September

- Menge: 20 -25 kg/ha wird empfohlen
- Feinkrümeliges, unkrautfreies Saatbett
- Saattiefe 1,2 cm - 1,5 cm
- Anwalzen nach der Saat ist empfehlenswert

Düngung

Frühjahrsaussaat

1. Anbau-Jahr
 - Flächen-Vorbereitung: ca. 25m³ Gärrest
 - 50 kg N + 30 kg Schwefel mineralisch, schnellwirkend im 3 bis 4-Blatt-Stadium
 - Im ersten Jahr nur einen Schnitt im Herbst. Nach dem Schnitt: 25 bis 30m³ Gärrest
2. Anbau-Jahr
 - 80 kg N + 30 kg Schwefel zu Vegetationsbeginn (mineralisch)
 - Vegetationsbeginn und nach jedem Schnitt: 25 bis 30m³ Gärrest

Herbstaussaat

1. Anbau-Jahr
 - Frühjahr: ca. 25m³ Gärrest, 30 kg N + 30 kg Schwefel mineralisch, schnellwirkend als Startgabe (Vegetationsbeginn)
 - 40 kg N Anfang April mineralisch
 - Nach 1. Schnitt (Anfang Juli): 25 bis 30m³ Gärrest
 - Nach 2. Schnitt (im Herbst): 25 bis 30m³ Gärrest
2. Anbau-Jahr
 - 80 kg N + 30 kg Schwefel zu Vegetationsbeginn (mineralisch)
 - Vegetationsbeginn und nach jedem Schnitt: 25 bis 30m³ Gärrest

Pflanzenschutz:

- Bei Saat im Herbst: keine Behandlung nach der Saat notwendig
- Frühjahr: Herbizid je nach Bedarf + Wuchsstoffmittel ab 3 bis 4-Blatt-Stadium
- **Nach dem jedem Schnitt:** Je nach Aufwuchs und Bedarf Herbizid-Einsatz unter Umständen notwendig

Wasserbedarf:

- Min. 300-400 mm/Jahr
- Optimal: ab 600 mm/Jahr

Ernte:

- **Erntezeitpunkt:** sobald 30% der Pflanzen in der Blüte stehen (Juni/ Juli & Mitte Oktober)
- Erntetechnik: Herkömmliche Erntetechnik verwendbar. Wichtig: möglichst klein häckseln
- Sehr gute Silier-Eigenschaften

Bitte beachten: Ab dem 2. Anbaujahr ernten Sie noch einmal bis zu 20% mehr Trockenmasse.