

Neusaat

Zeitpunkt Mindesttemperatur für Keimung von Grassamen: + 5 Grad Celsius
optimales Wachstum bei + 15 bis 25 Grad Celsius
Frühling: März bis Juni je nach Region und Witterung
Herbst: August bis Oktober je nach Region und Witterung

Bodenvorbereitung idealer Boden: tiefgründiger, durchlässiger Mittelschwerer Lehmboden
mit einem pH zwischen 5.5. und 7.0
Der Boden wird entweder umgegraben oder gefräst und anschliessend planiert.
Mindestens 14 Tage absetzen lassen (Wasserkapillarität). Zwischenbegrünung auf
Rohböden oder bei längerer Pause zwischen Umbruch und Ansaat.

Massnahmen zur Bodenverbesserung:

- Drainagen (Untergrund oder Rasentragschicht)
- Abmagerung von sehr schweren Böden mittels Sand und Kies
- bei sehr leichten, sandigen Böden (Substraten) > Zugabe von humushaltiger Erde
- Einsatz eines Vorsaatdüngers bei mangelnder Nährstoffversorgung (14 Tage vor Aussaat) Bodenanalyse gibt Auskunft über Zustand des Bodens

Aussaat kleine Flächen: von Hand
grosse Flächen: mit Sämaschine
Saatgut oberflächlich einarbeiten, einigeln, nicht zudecken (max. 1 cm tief)
walzen: guter Bodenkontakt (Kapillarität)

Erste Pflege Erster Schnitt — sogenannter Unkrautschnitt — sobald Jungpflanzen ca. doppelt
fausthoch. Folgeschnitte: gemäss Rasentyp nie unter 3 cm schneiden!
Hirsens: bei angepasster Düngung und Pflege unproblematisch

Mischungen an Nutzung und Standort angepasste Mischung wählen!

Nutzung/Standort	Mischung	Saatmenge g pro m ²
• stark beanspruchte Flächen wie Sportplätze, Spielwiesen, Schwimmbäder:	UFA-Sportrasen	20
• Umgebungsgrün:	UFA-Gebrauchsrasen	20 bis 25
• extensive Flächen:	UFA-Schotterrasen	20
• extrem schattige Lagen:	UFA-Schattenrasen	15 bis 20

Saatmengen unbedingt einhalten.
Erhöhte Saatmengen bringen keine besseren Resultate.