PRODUKTDATENBLATT

Glatthafer

Botanischer Name Arrhenatherum elatius

Saatstärke 25-35 kg/ha bei Mischungen mit Glatthafer als Komponente **Reihenabstand** Reihensaat wie bei Getreide möglich (ggf. doppelte Über-

> fahrt jeweils mit halber Saatmenge), enge Reihensaat mit Schlitzsämaschine (besonders bei Nachsaaten) gut geeignet

Saatzeit Frühjahrsausaaten bei Neuanlagen (ggf. unter Einjährigem

Weidelgras als Deckfrucht) möglich, Spätsommeranlagen als

Blanksaat bis Ende August üblich

Aussaattiefe 1-2 cm



Botanik

• Familie: Süßgräser

► Gattung: Arrhenatherum

 Herkunft: Europa, Zentralasien, Persien, Nordwestafrika

- Bestandteil des Artenverzeichnisses zum Saatgutverkehrsgesetz
 - kleines Sortenwesen existent, eine zugelassene Sorte in Deutschland
- Glatthafer hat mit Note 7 die zweithöchste Futterwertzahl
 - als durchaus ansaatwürdig einzustufen, wenn es seiner Morphologie und seinen Eigenschaften entsprechend genutzt werden soll
 - extensive Schnittnutzung, gerne als rohfaserreiche Komponente für Pferdeheu
- beachtliche Erträge sind bei 2- oder 3-, max. 4-maliger Schnittnutzung auf mit passenden Nährstoffen versorgten Böden in nicht zu rauen Lagen möglich

Glatthafer ist ein mehrjähriges (3-6 Jahre) Obergras, welches lockere, hohe Horste ausbildet. Bei geringer Blattmasse, aber aufgrund seiner frühen Jugendentwicklung mit enormer Triebkraft der Halme, kann es stattliche Wuchshöhen von bis zu 1,5 m erreichen. Dank des stark erektophilen Wuchses besitzt Glatthafer auf passenden Standorten eine hohe Konkurrenzkraft gegenüber anderen Pflanzen. Als typisches Obergras findet man es häufig auf extensiven Schnitt- und Heuwiesen. Beweidung und Vielschnittnutzung verträgt es nicht gut, zumal es frisch (aufgrund bitter schmeckender Saponine) von Weidetieren gemieden wird. Auch an Böschungen und Wegrändern ist es zahlreich zu finden.







Morphologie

Blattanlage	gerollt	
Blattspreite	Oberseite schwach behaart Unterseite immer kahl	
Blattgrund	keine Öhrchen Blatthäutchen 1-3 mm lang Rand gefranst	
Blütenstand	lockere, leicht nickende und vielästige Rispe Wildformen: 1 "gekniete" Granne pro Ährchen Zuchtformen: unbegrannte Typen möglich	
Sonstiges	blühend von Anfang Juni bis Ende Juli	





In vielen morphologischen Merkmalen ähnelt der Glatthafer dem Goldhafer. Unterscheidungen im nicht blühenden Zustand durch folgende Merkmale:

Glatthafer	Goldhafer
→ Unterseite der Blattspreite immer kahl	→ Blattspreite auch unterseits immer dicht behaart
► Blatthäutchen kahl	► Blatthäutchen fein behaart
 unterste Blattscheide immer kahl 	 unterste Blattscheide mit langen, abwärts gerichteten
→ alle Pflanzenteile stattlicher	Haaren
 Wuchshöhe 80-150 cm 	► alle Pflanzenteile kleiner
 Blattspreite 4-10 mm breit 	• Wuchshöhe: 50-80 cm
	 Blattspreite 3-5 mm breit

Im blühenden Zustand gelingt eine Unterscheidung zusätzlich durch folgende Merkmale:

Glatthafer	Goldhafer
→ eine 10-20 mm lange, "gekniete" Granne pro Ährchen (vor allem bei Wildformen)	► 2 oder 3 Grannen (5-8 mm lang)
► Blütenstand silbrig-glänzend	 Blütenstand grünlich-gelb und später gold-gelb schimmernd



Klimaansprüche

- wärmere, mäßig trockene bis frische Lagen gut geeignet
- Klima sollte nicht zu rau sein, Glatthafer wintert besonders bei Kahlfrösten leicht aus

Bodenansprüche

- ▶ lehmig-humose und kalkreiche Böden werden bevorzugt
- flachgründige, staunasse oder saure Böden werden gemieden (keine Mooreignung)
- auf besonders tiefgründigen Standorten spielt Glatthafer seine Stärken als Tiefwurzler voll aus
 - tief verzweigtes Wurzelsystem führt zu guter Trockentoleranz



- Glatthafer als Grünlandleitart in Glatthaferwiesen
 - 2 Ausprägungsformen sind möglich:



Trockene Glatthaferwiesen	Feuchte Glatthaferwiesen
► häufiger vorkommend	• seltener vorkommend
• extensivste Form mit 1-2 Nutzungen	→ 2-3 Nutzungen möglich
▶ typisches Arteninventar:	• typisches Arteninventar:
 Knaulgras 	Wiesenrispe
 Aufrechte Trespe 	 Wiesenschwingel
Weiche Trespe	 Rotschwingel
• Wiesensalbei	 Herbstlöwenzahn
 Hornklee 	 Schafgarbe
Flockenblume	Wiesenglockenblume
Margerite	Wiesenknopf
 Gelbklee 	Wiesen-Lichtnelke
 Klappertopf (→ ist unerwünscht, da giftig) 	 Wolliges Honiggras
	→ je feuchter der Standort (→ steigende Nutzungsintensität möglich),
	umso stärker tritt Wiesenfuchsschwanz an die Stelle von Glatthafer

Zu empfehlende Mischungen und Produkte:

- Glatthafer als wichtige Mischungskomponenten in extensiveren Mischungen für wärmere, trockene bis frische Extensivwiesen, gerne auch in Höhenlagen mit 2-3, max. 4 Nutzungen
 - Dauergrünland: in Gräser- bzw. Kleegrasmischungen
 - MehrGras 900 mit 10 % Glatthafer (30 kg/ha)
 - MehrGras AF MT aus dem QSM-Baden-Württemberg-Programm mit 7 % Glatthafer (30 kg/ha)
 - ProGreen® PF 60 für Pferdeheu mit 5 % Glatthafer (30-40 kg/ha)
 - Ackerfutterbau: als Mischungskomponete in Grasgemengen mit Luzerne
 - für trockene Heu- oder Heulagestandorte mit Luzerne (25 kg/ha) ergänzt durch Knaulgras (6 kg/ha) und Glatthafer (6 kg/ha) zu gleichen Anteilen
 - für trockene und sehr extensive Ackerfutterflächen in Mittelgebirgslagen mit Wiesenlieschgras (3 kg/ha), Knaulgras (4 kg/ha), Glatthafer (2 kg/ha), Luzerne (12 kg/ha), Hornklee (2 kg/ha) und Gelbklee (2 kg/ha)



Bodenbearbeitung

Bodenbearbeitung ist von den Nutzungsrichtungen abhängig:

	Ackerfutterbau	Dauergrünland	
Ziel	mehrjähriger Hauptfruchtanbau	Neuanlage	
hmen	Grundbodenbearbeitung (Primärbearbeitung) mit Pflug für reinen Tisch.	Mischung ggf. unter Einjährigem Weidelgras als Deckfrucht kann im betriebsüblichen Verfahren für Grünlandneuanlagen angelegt werden.	
Maßnahmen	Sekundärbearbeitung mit Hilfe von Fräse oder Kreiselegge für ein gut abgesetztes, feinkrümeliges Saatbett.		

Aussaat

• maschinelle Aussaat nur im grannenlosen Zustand möglich (grannenlose Zuchtsorten sind vorhanden)

Pflanzenschutz

Unkrautbekämpfung

- · vor Bodenbearbeitung für Neuanlage einen Herbizideinsatz bei starker Vorverunkrautung in Erwägung ziehe
- ► Schröpfschnitt als wirksame Maßnahme gegen auflaufende Unkräuter bei einer Wuchshöhe von 10-15 cm
- Aussamen und Verbreitung von Unkräutern durch Nachmahd verhindern
- gegen unerwünschte Unkräuter, wie Sumpfschachtelhalm, Jakobskreuzkraut, Scharfer Hahnenfuß, Ampferund Distelarten, aufgrund ihrer toxischen Auswirkungen mit mechanischer oder chemischer Einzelpflanzenbekämpfung vorgehen



PRODUKTDATENBLATT

Düngung

- Grunddüngung auf Basis der Bodenuntersuchung
- an Schnittregime angepasste, moderate N-Düngung (bei zu hohen N-Gaben Gefahr starker Verbreitung von Bärenklau und Wiesenkerbel)
- zur N-Düngung sind alle aktuellen Regelungen der Düngegesetzgebung zu beachten
 - Mindestabschläge zwischen 10-50 kg N/ha für Böden mit Humusgehalt > 4 %
 - Abschläge von 20 kg N/ha bei 5-10 % Leguminosenertragsanteil, ab 50 % Leguminosenanteil in Mischungen keine zusätzliche N-Düngung mehr erforderlich
- Nährstoff-Entzüge (in kg/ha) bei Glatthaferwiesen:

Nährstoff	2 Schnitte	3 Schnitte	4 Schnitte
Gesamt-N	100	170	260
P ₂ O ₅	40	70	90
K ₂ O	150	250	350
MgO	20	40	50
S	11	22	30



- Schnittnutzung von Ende April bis Ende Oktober möglich
 - erster Schnitt am Ende vom Hauptentwicklungsstadium 4 (sog. EC-Makrostadium 4 = Ährenschwellen) kurz vor dem Ährenschieben
- ► Futterertrag von Glatthaferwiesen: ca. 50 dt TM/ha bei 2-Schnittnutzung und bis zu 70 dt TM/ha bei 3-Schnittnutzung
- optimale Schnitthöhe: 7 cm



