

Sortenbeschreibung

Sorte

PRATIGI

Art	Wiesenschwingel
Botanischer Name	Festuca pratensis
Ploidie	diploid
Saatstärke	25 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	April bis August
Aussaattiefe	1-2 cm

Agronomische Kennzahlen*:

Ährenschieben	4
Massebildung im Anfang	8
Anfälligkeit für Rost	4
Ausdauer	6
Narbendichte	6
Trockenmasseertrag Gesamt	7
Trockenmasseertrag 1. Schnitt	7
Trockenmasseertrag weit. Schnitte	6



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

1: Sehr früh, kurz, gering / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

* **Quelle:** Bundessortenamt 2024

Kurzbeschreibung der Sorte

PRATIGI ist eine neue Wiesenschwingelsorte aus der Schweiz der frühen bis mittleren Reifegruppe. Hinsichtlich seiner sehr starken Massebildung im Anfang (Note 8) führt PRATIGI das gesamte Sortiment in Deutschland an. Insgesamt ist PRATIGI auch als mit Abstand ertragsstärkste Sorte im deutschen Sortiment anzusprechen. Keine andere Sorte erzielt sowohl im ersten als auch über alle Schnitte hinweg die sehr starke Ertragsnote 7. Weiterhin gehört die Sorte zu den am meist ausdauernden Sorten im Sortiment. Narbendichte, die damit korrelierte Fähigkeit zur Unkrautunterdrückung sowie die Gesundheitswerte sind überdurchschnittlich gut eingestuft. Eine besondere Resistenz gegenüber der bakteriellen Xanthomonas-Welke ist in diesem Kontext noch hervorzuheben.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

ertragsstärkste in Deutschland zugelassene Sorte
beste Massebildung im Anfang
Extreme Ausdauer und Winterhärte
Geringe Krankheitsanfälligkeit
Hohe Narbendichte
Perfekter Mischungspartner für Dauergrünland

Bemerkungen

Wiesenschwingel ist ein Obergras, welches in erster Linie durch seine enorme Winterhärte charakterisiert ist. Mit der Futterwertzahl 8 ist es mit dem Deutschen Weidelgras vergleichbar, was durch den hohen Blattanteil zu erklären ist. Wiesenschwingel eignet sich für eine mittlere Nutzungs- und Düngeintensität und ist besonders gut für frische, intensiv genutzte Wiesen geeignet. Es kann eine rasche Jugendentwicklung beobachtet werden.

