



KARATOS

DEUTSCHES WEIDELGRAS

Profil

Das tetraploide, frühe Deutsche Weidelgrass KARATOS überzeugt durch seine guten Ausdauerereigenschaften mit der Note 6 für das Merkmal Ausdauer und mit der Note 5 bei der Neigung zu Auswinterung. Die gute Ertragsleistung erreicht KARATOS in den Folgeschnitten (Note 7). Mit der Note 6 im Merkmal Narbendichte bewegt sich die Sorte auf dem Niveau der frühen Deutschen Weidelgräser der Beschreibenden Sortenliste. KARATOS hat die Auszeichnung „M“ für besonders gut auf Moorstandorten geeignete Gräser erhalten.

Internationale Listungen/Empfehlungen: BY, DE, DK, RU, UA

Aussaatstärke: 40 kg/ha

- ✓ Gute Ausdauer mit Mooreignung
- ✓ Geringe Rostanfälligkeit
- ✓ Gute Narbendichte



Eignung

| | |
|-------------|------------|
| Ploidie | tetraploid |
| Reife | früh |
| Mooreignung | ✓ |

Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang



mittel

Neigung zu

| | | |
|--|--|-------------------|
| Auswinterung | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel |
| Lager | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel |
| Blütenstands- bildung im Nachwuchs | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | gering bis mittel |

Ertragseigenschaften

| | | |
|------------------------------|--|------------------|
| Ausdauer | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel bis hoch |
| Narbendichte | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel bis dicht |
| TM-Ertrag Gesamt | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel |
| TM-Ertrag - 1. Schnitt | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | niedrig |
| TM-Ertrag - weitere Schnitte | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | hoch |

Anfälligkeiten

| | | |
|------|--|-------------------|
| Rost | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | gering bis mittel |
|------|--|-------------------|

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

| | Ackerfutter | Grünland |
|---------------|-------------|-------------------------------------|
| Mittelgebirge | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nord-Ost | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2024, Änderungen vorbehalten.