



TRIVOS

DEUTSCHES WEIDELGRAS

Profil

Die Sorte TRIVOS ist eine ausgewogene, gesunde Sorte im mittleren bis späten Reifesegment. Sie kombiniert hohe Erträge mit guter Ausdauer und besitzt gemäß BSA eine Mooreignung. Auch in den Niederlanden, der Schweiz und in Luxemburg zeigt TRIVOS sehr gute Leistungen und ist dort offiziell empfohlen.

Internationale Listungen/Empfehlungen: CH, CO, DE, EC, LU, NL, RU, UA

Aussaatstärke: 40 kg/ha

- Ausgewogene, ertragreiche Sorte
- Für Moorstandorte geeignet
- Über Deutschland hinaus breit empfohlen



Eignung

| | |
|---------|-----------------|
| Ploidie | tetraploid |
| Reife | mittel bis spät |

Agronomische Eigenschaften

| | | |
|------------------------|--|------------------|
| Massebildung im Anfang | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel bis stark |
|------------------------|--|------------------|

Neigung zu

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Auswinterung | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel |
| Lager | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel |
| Blütenstandsbildung im Nachwuchs | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | gering bis mittel |

Ertragseigenschaften

| | | |
|------------------------------|--|-----------------|
| Ausdauer | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel bis hoch |
| Narbendichte | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel |
| TM-Ertrag Gesamt | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel bis hoch |
| TM-Ertrag - 1. Schnitt | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel bis hoch |
| TM-Ertrag - weitere Schnitte | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel |

Anfälligkeit

| | | |
|------|--|-------------------|
| Rost | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | gering bis mittel |
|------|--|-------------------|

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

| | Ackerfutter | Grünland |
|---------------|----------------|----------------|
| Mittelgebirge | | ✓ |
| Nord-Ost | ✓ | ✓ |
| Nord-West | ✓ | ✓ |

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.