



EXPLOSION

DEUTSCHES WEIDELGRAS

Profil

Das mittelspäte Deutsche Weidelgras EXPLOSION hat sich als sehr robust präsentiert und mit der Zulassung ebenfalls die Mooreignung erhalten. Darüber hinaus ist EXPLOSION besonders winterhart und bringt konstant hohe Erträge bei einer außergewöhnlich hohen Futterqualität. Dies wurde im Vorfeld durch Untersuchungen seitens der LWK Niedersachsen bestätigt. Im Sortiment der DSV erhält EXPLOSION deshalb die Auszeichnung Milk Index mit der nur Gräser und Maissorten ausgestattet werden, die in der Futterqualität für die Milchproduktion über herausragende Eigenschaften verfügen.

Internationale Listungen/Empfehlungen: BE, BY, DE, DK, NL, UK

Aussaatstärke: 40 kg/ha

- Einzigartige Futterqualität von der LWK bestätigt
- Hoher Zuckergehalt und hohe Verdaulichkeit der Zellwände
- Besonders winterhart und für Moor geeignet



Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	mittel

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	gering bis 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

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

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
Baden-Württemberg	✓	✓
Bayern	✓	✓
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.