



## ALLIGATOR

### DEUTSCHES WEIDELGRAS

#### Profil

Alligator ist ein mittelfröhiges, tetraploides Deutsches Weidelgras mit einer sehr guten Masseentwicklung im Anfang und im Nachwuchs. Dieses ist die Grundlage für hohe Gesamtrockenmasseerträge sowie hohe Trockenmasseerträge im ersten Schnitt. Weitere wichtige Merkmale dieser Sorte sind die hohe Ausdauer und die geringe bis mittlere Neigung zur Auswinterung. Mit ihrer geringen Ausprägung (4) im Merkmal Auswinterung eignet sie sich hervorragend für den Süddeutschen Raum. Die Sorte ist neben Deutschland, Luxemburg auch in der Schweiz und in Österreich empfohlen.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** AT, CH, DE, LU

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha

- Beste Winterhärte und hohe Ausdauer
- Hohe Gesamtrockenmasseerträge
- Für den Süddeutschen Raum bestens geeignet



#### Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	früh bis mittel

#### Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel bis stark
------------------------	--	------------------

## Neigung zu

Auswinterung	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	gering bis mittel
Lager	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel bis stark
Blütenstandsbildung im Nachwuchs	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeit

Rost	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel
------	--	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Baden-Württemberg	✓	✓
Bayern	✓	✓
Nord-Ost	✓	✓

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.