



# DAKOTA

Luzerne

## Profil

DAKOTA ist eine auf Ertrag, Ausdauer und Winterhärte selektierte Sorte nordamerikanischen Ursprungs, die sich bereits langjährig sowohl in Kanada und USA als auch unter europäischen Anbaubedingungen bewährt hat. Darüber hinaus verfügt DAKOTA über eine gute Futterqualität sowie starke Resistenzeigenschaften, um ausdauernd hohe, gesunde Erträge zu liefern. Eine besonders hohe Resistenz zeigt sie gegenüber Phytophthora Wurzelfäule, selbst unter Überschwemmungsbedingungen.

**Aussaatstärke:** 18-20 kg/ha

- ✓ Dormanzgruppe 4
- ✓ Excellente Winterhärte
- ✓ Top Futter- und Rohproteinträge

## Allgemein

Geeignet für Biogas	
Gründüngung	
Futternutzung	
Schnitt	
Beweidung	
Sommer-Zwischenfrucht	
Winter-Zwischenfrucht	

## Agronomische Eigenschaften

Blühbeginn	<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	früh bis mittel
Massebildung im Anfang	<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 stark
Stängelhöhe - Vollentwicklung	<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

## Neigung zu

Lager	<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 stark
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

## Ertragseigenschaften

TM-Ertrag Gesamt	<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
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<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 - weitere Schnitte	<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

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste (konv.) - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Qualität

Rohproteingehalt	<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
------------------	--	-----------------

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Bakteriose	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Fusarium	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Anthraknose	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Phytophthora root rot	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Verticillium-Welke	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Mittelgebirge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nord-West	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 04/2026, Änderungen vorbehalten.