



## WATSON

DEUTSCHES WEIDELGRAS

### Profil

Die frühe diploide Sorte WATSON zeichnet sich durch eine hohe Ertragsleistung aus, die besonders in den weiteren Schnitten zum Tragen kommt. Gleichzeitig zeigte sie sich in der deutschen Wertprüfung als sehr ausdauernd. Als eine von wenigen Sorten mit der Note 3, stellt WATSON im Hinblick auf die Rostresistenz eine besondere Verbesserung dar, die bei frühen Sorten umso wichtiger ist, da diese in den Sommeraufwüchsen häufig mit Rostanfälligkeit zu kämpfen haben.

**Internationale Listungen/Empfehlungen: DE**

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha

- Top Ertrag über die gesamte Vegetation
- Beste Rostresistenz
- Hohe Ausdauer und Narbendichte

### Eignung

Ploidie	diploid
Reife	früh

### Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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
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>	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 bis dicht
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>	mittel bis 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>	niedrig
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>	hoch bis sehr 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>	gering
------	--	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Baden-Württemberg	<span>✓</span>	<span>✓</span>
Nord-West		<span>✓</span>

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.