



ARNOLDO

EINJÄHRIGES WEIDELGRAS

Profil

Die Sorte ARNOLDO steht im Pollanum-Typ und hat sehr gute Werte für Zwischenfrucht- und Hauptfruchtanbau. Bemerkenswert ist außerdem die hohe Rostresistenz sowie der hohe TM Ertrag weiterer Schnitte.

Internationale Listungen/Empfehlungen: AR, BY, DE, RU

Aussaatstärke: 40-50 kg/ha

- ✓ Geeignet für Haupt- und Zwischenfruchtanbau
- ✓ Absolut top in Rostresistenz
- ✓ Sehr geringe Lagerneigung



Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	mittel

Agronomische Eigenschaften

ZF-Anbau - Massebildung im Anfang



mittel

Neigung zu

Lager



gering bis mittel

Ertragseigenschaften

ZF-Anbau TM-Ertrag - 1. Schnitt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel
TM-Ertrag Gesamt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	niedrig bis mittel
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	hoch

Anfälligkeiten

Rost	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	gering
------	---	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Nord-Ost	<div><div>✓</div></div>	
Nord-West	<div><div>✓</div></div>	

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.