

# Sortenbeschreibung

## Sorte

Art  
Botanischer Name  
Ploidie  
Saatstärke  
Reihenabstand  
Saatzeit  
Aussaattiefe

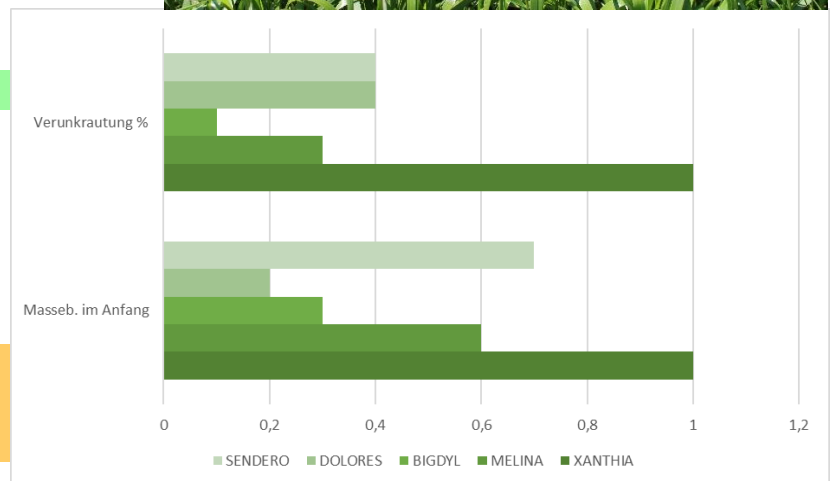
## XANTHIA

Welsches Weidelgras  
Lolium multiflorum ssp.  
italicum  
2  
40-45 kg/ha  
wie Getreide  
April bis August  
1-2 cm



## Agronomische Kennzahlen\*:

Ährenschieben	5
Massebildung im Anfang	6
Neigung zu Auswinterung	4
Neigung zu Lager	6
Anfälligkeit für Rost	4
Anfälligkeit für Bakterienwelke	4
Anfälligkeit für Fusarium	-
Anfälligkeit für Mehltau	-
Trockenmasseertrag Gesamt	5
Trockenmasseertrag 1. Schnitt	4
Trockenmasseertrag weit. Schnitte	6



## Erläuterung der angegebenen Kennzahlen\*:

1: Sehr früh, kurz, gering / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

\* **Quelle:** Bundessortenamt 2024

## Kurzbeschreibung der Sorte

Das diploide Welsche Weidelgras XANTHIA wurde in der Schweiz speziell für den ökologischen Landbau gezüchtet und innerhalb des Züchtungsprozesses unter ökologischen Bedingungen angebaut, selektiert und geprüft. Die starke Massebildung im Anfang, kombiniert mit einer sehr guten Fähigkeit zur Unkrautunterdrückung, sind besonders im ökologischen Landbau wesentliche agronomische Merkmale, die XANTHIA sehr gut erfüllt.

## Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Sorte speziell für den ökologischen Landbau  
Schnelle und sichere Etablierung  
Hervorragende Unkrautunterdrückung  
Hohe Blattgesundheit

## Bemerkungen

Das Welsche Weidelgras unterscheidet sich vom Deutschen Weidelgras vor allem in den höheren Trockenmasseerträgen, dem höheren Wuchs und einer geringeren Ausdauerfähigkeit. Unter optimalen Bedingungen sind bis zu sechs Nutzungen pro Jahr möglich. Zeitig nach der Hauptfruchternte gesät, kann im Herbst noch ein Futterschnitt genommen werden.

