



## ASTONCRUSADER

### BASTARD WEIDELGRAS

#### Profil

Das tetraploide Bastardweidelgras ASTONCRUSADER ist ein Zwischentyp zwischem Dt. Weidelgras und Welschem Weidelgras und ist die Top-Sorte im Bastardweidelgras Portfolio der DSV. Sie zeigt eine geringe Neigung zur Blütenstandsbildung, was sich positiv auf die Futterqualität auswirkt. Im Hinblick auf den Trockenmasserertrag zeigt sich ASTONCRUSADER ebenfalls stark und über die Vegetationsperiode sehr ausgeglichen. Die Sorte überzeugt außerdem mit einer sehr guten Frühjahrsentwicklung und guten Krankheitsresistenz, und ist außerdem interessant für unsere Landwirte in der Feldproduktion. ASTONCRUSADER ist international breit gelistet und empfohlen.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** BE, CL, CO, DE, DK, LU, RU, UK

**Aussaatstärke:** 25-30 kg/ha

- ✓ Sehr hohes Ertragspotential
- ✓ Gesund und mit guter Futterqualität
- ✓ Zwischentyp zw. Dt. Weidelgras und Welschem Weidelgras



#### Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	früh bis mittel

#### Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben	<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>	früh
Massebildung im Anfang	<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 stark

Neigung zu

Auswinterung	<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 bis mittel
Lager	<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
Blütenstands-bildung im Nachwuchs	<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 bis mittel

Ertragseigenschaften

Ausdauer	<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
Narbendichte	<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>	mittel bis hoch
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>	mittel bis 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>	mittel
------	---	--------

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.