



ZINEDEEN

CA. S 230

Standfest zum Hohertrag

Profil

Zinedeen ist die neue Hohertragssorte im frühen Sortiment mit mittleren Qualitäten. Die Sorte zeigt in aktuellen Versuchen neben guten Biogasausbeuten eine hervorragende Standfestigkeit, was sie besonders robust und zuverlässig im Anbau macht.

- ✓ Hohertragssorte
- ✓ Sehr gute Biogaserträge
- ✓ Hervorragende Standfestigkeit

Allgemein

Nutzung



Siloreife

mittelfrüh

Siloreifezahl

ca. 230

Korntyp

Zw / Zwischentyp

Hybridform

Dreiweghybride

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge



(lang bis sehr lang)

Kälteempfindlichkeit in der Jugend



(gering bis mittel)

Neigung zu

Bestockung		(gering)
Lager (Silonutzung)		(sehr gering bis gering)

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	<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>	(sehr hoch)
Energieertrag	<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>	(sehr stark)
Stärkegehalt	<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)
Verdaulichkeit	<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)
Biogasertrag	<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>	(sehr stark)

Anfälligkeiten

Stängelfäule | 1 2 (3) 4 5 6 7 8 9 | (gering)

() = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Pathogen	2019	2020	2021
Beulenbrand	+	+	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	+	+	

Standort

Bodenart

schwer | leicht

Feuchtigkeit

feucht | trocken

Aussaat

Silomais

9 - 10 Pfl./m²

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 10/2025, Änderungen vorbehalten.