



CLIPPERTON

CA. S 220




Lassen Sie es clippern

Profil

Clipperton ist ein früher, sehr ertragreicher Silomais. Die Sorte wurde in den Niederlanden registriert und ist dort auch für den Anbau empfohlen. Ein hoher Ertrag gepaart mit Frühreife und einer guten Futterqualität machen die Sorte interessant für frühe Anbaubgebiete oder als Sorte für den Zweitanbau nach Landsberger Gemenge, Grünroggen oder Welschem Weidelgras.

- ✓ Hoher Siloertrag
- ✓ Sehr hoher Energieertrag
- ✓ Frühe Blüte

Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	früh
Siloreifezahl	ca. 220
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Aussaattermin	 früh spät

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	<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>	(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<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)

Neigung zu

Bestockung	<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 gering bis gering)
Lager (Silonutzung)	<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

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>	(hoch bis 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>	(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 bis hoch)
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)
Biogasausbeute	<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)
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>	(stark)

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<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 gering bis gering)
--------------	---	--------------------------

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	  
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	  

Standort

Bodenart

schwer | leicht

Feuchtigkeit

feucht | trocken

Aussaat

Silomais	7 - 9 Pfl./m ²
-----------------	---------------------------

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.