



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 |  |

Agronomische Eigenschaften

| | | |
|------------------------------------|--|----------|
| Pflanzenlänge | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (lang) |
| Kälteempfindlichkeit in der Jugend | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (gering) |

Neigung zu

| | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| Bestockung | <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (sehr gering bis gering) |
| Lager (Silonutzung) | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (gering bis mittel) |

Ertragseigenschaften

| | | |
|-------------------|--|----------------------|
| Gesamtrockenmasse | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (hoch bis sehr hoch) |
| Energieertrag | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (stark) |
| Stärkegehalt | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (mittel bis hoch) |
| Verdaulichkeit | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (mittel bis hoch) |
| Biogasausbeute | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (hoch) |
| Biogasertrag | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (stark) |

Anfälligkeiten

| | | |
|--------------|--|--------------------------|
| Stängelfäule | <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (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



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

7 - 9 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.