



## CONVEX

### WEISSER SENF

### Der wachsige Typ

### Profil

CONVEX hat eine sehr dicke Kutikula und mehr Lipide, als andere Senfsorten. Dies fördert und füttert das Bodenleben. CONVEX ist resistent gegen Rübenzystennematoden (*Heterodera schachtii*) und ist eine der wenigen Sorten mit einer geringen Blühneigung. Daher eignet sich CONVEX auch für frühere Saattermine.

- ✓ Geringere Neigung zu Aussamen (Späte Blüte)
- ✓ Kompakter Wuchstyp
- ✓ Gutes Abfrierverhalten

### Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang	<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
Neigung zu		
Blühen	<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	<input checked="" 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 type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	fehlend oder sehr gering

## Anfälligkeiten

Rübenzystennematoden



sehr gering bis gering

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen.

## Aussaat

18 - 20 kg/ha

## Aussaattermin

Ende Juli bis Anfang September

## Nutzung

Gründüngung und Nematodenkontrolle

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 04/2026, Änderungen vorbehalten.