



## POLE POSITION

WEISSER SENF

### Höchste Nematodenresistenz

#### Profil

POLE POSITION zeigt die höchste Resistenz gegen Rübenzystennematoden (*Heterodera schachtii*, Kat. 1) und neigt nur geringfügig zur Blüte. In Kombination mit seiner sehr geringen bis geringen Lagerneigung bei gleichzeitig mittelhoher Biomasseproduktion ist POLE POSITION eine besonders interessante Sorte für den Zwischenfruchtanbau.

- ✓ Anfälligkeit für Rübennematoden: BSA-Note 1
- ✓ Exzellenter Gründüngungseffekt
- ✓ Zügige Entwicklung auch bei späten Saatterminen im September

#### Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang



mittel bis stark

#### Neigung zu

Blühen



gering

Lager



sehr gering bis gering

## Anfälligkeiten

Rübenzystennematoden



sehr gering

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen.

## Aussaat

18 – 20 kg/ha

## Aussaattermin

Anfang August bis Mitte 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.