



## RESET

### ÖLRETTICH

### Höchstmögliche HS-Resistenz

### Profil

RESET weist die höchstmögliche Nematodenresistenz gegen *Heterodera schachtii* auf. Die Sorte neigt nur sehr geringfügig zu Blüte und Lagerung. Sie ist sowohl für Mischungen als auch als Einzelkomponente sehr interessant.

- ✓ Geringe Blühneigung mit BSA-Note 3
- ✓ Resistenz gegen *Meloidogyne chitwoodi* (NL)
- ✓ Geringe Lagerneigung mit BSA-Note 2
- ✓ Gute Resistenz gegen *Alternaria*
- ✓ Anfälligkeit für Rübennematoden: BSA-Note 1

### 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.

## Besondere Eigenschaften

zur Nematodenbekämpfung geeignet mit der Note 1

## Aussaat

20 - 25 kg/ha

## Aussaattermin

Mitte Juli bis Ende August

## 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.