



RESET

Ölrettich

Höchstmögliche HS-Resistenz

Profil

RESET weist die höchstmögliche Nematodenresistenz gegen *Heterodera schachtii* auf. Die Sorte zeigt eine sehr geringe Neigung zu Lager. Dies gewährleistet eine Bestandesentwicklung. Eine geringe Neigung zur Blüte verhindert die Samenbildung und damit späteres Auflaufen ausgefallener Samen.

- ✓ Höchstmögliche Resistenz gegen *Heterodera schachtii*
- ✓ Sehr geringe Lageranfälligkeit
- ✓ Sehr geringe Neigung zu Blüte und Samenbildung

Allgemein

Geeignet für Biogas

Gründüngung

Futternutzung

Schnitt

Beweidung

Sommer-Zwischenfrucht

Winter-Zwischenfrucht

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

25 - 30 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.