



RESET

ÖLRETTICH

Höchst mögliche 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

Allgemein

Gründüngung



Sommer-Zwischenfrucht



Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang



mittel bis stark

Neigung zu

Blühen	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	gering
Lager	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	sehr gering bis gering

Anfälligkeiten

Rübennekematoden	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	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 08/2025, Änderungen vorbehalten.