

Ölrettich

(Raphanus sativus L).

Familie : Kreuzblütler

Allgemein:

Ölrettich wird hauptsächlich als Gründungs- und Grünfütterpflanze verwendet. Ölrettich ist im Pflanzenschutz ein sehr wichtiges Fruchtfolgeglied. Bei Verwendung resistenter Sorten kann bei rechtzeitigem Anbau der Besatz mit Rübennematoden vermindert werden. Eine Gründüngung mit Ölrettich reduziert die Eisenfleckigkeit der Kartoffel, die durch den von Nematoden übertragenen Tabak-Rattle-Virus verursacht wird.

Eignung zur Gründüngung:

Unter den Kreuzblütlern hat der Ölrettich die kräftigste Wurzelentwicklung mit einer kräftigen Pfahlwurzel und starken Seitenwurzeln. Die Pfahlwurzel vermag verdichtete Bodenzonen zu durchwachsen und Trockenzeiten gut zu überstehen. Auf lockerem Boden bildet der Ölrettich ein gutes Feinwurzelnetz aus. Besonders vor Zuckerrüben kann eine mögliche Rettichbildung zu Problemen bei der Frühjahrsbodenbearbeitung führen. Ölrettich ist spätsaatverträglich (bis Anfang September), bei kurzer Vegetationsdauer kann aber dennoch nicht mehr viel Masse gebildet werden.

Botanik:

Ölrettich ist eine 100 bis 160 cm hohe, stark verzweigte, krautige Pflanze ohne ausgeprägten Haupttrieb. Die Blätter sind groß und teilweise wenig gelappt. Die zahlreichen Blütenstände sind lockere Trauben mit relativ großen Blüten. Die Blütenfarbe variiert sehr stark (weiß bis blau). Die dicken Schoten weisen eine hohe Platzfestigkeit auf. Die Samenfarbe ist hell- bis rotbraun. Die TKM liegt zwischen 8 und 14 g.

Standortansprüche:

Ein Anbau ist auf allen Standorten mit normaler Wasser- und Nährstoffversorgung geeignet. Ölrettich zeigt auch eine gute Trockengebietseignung.

Düngung:

Eine Stickstoffdüngung kann in zwei Gaben erfolgen. Die erste kann mit 60 bis 80 kg N vor der Saat, die zweite mit 30 bis 40 kg N zum Schossen (kniehoher Bestand) durchgeführt werden.

Folgende Düngermengen werden empfohlen: Phosphor: 50 bis 60 kg/ha P_2O_5 ; Kali: 130 bis 150 kg/ha K_2O ; Magnesium: 30 kg/ha MgO .

Anbau:

Ölrettich wird hauptsächlich in Mischung mit anderen Pflanzenarten (Phazalie, Buchweizen, u.a.) als **Winterbegrünung** nach Räumung der Hauptfrucht angebaut. Im Trockengebiet sollte die Saatstärke 8 bis 10 kg/ha nicht übersteigen, unter feuchteren Bedingungen kann die Aussaatstärke erhöht werden.

Für eine ausreichende Nematodenbekämpfung ist der Ölrettich rechtzeitig anzubauen, da für den Schlupf der Larven hohe Temperaturen notwendig sind. Ein garer Boden regt den Schlupf der Nematodenlarven an (bessere Durchlüftung); der Boden wird vom Ölrettich intensiver durchwurzelt und erhöht damit den Grad der nematodenfangenden Wirkung. Bei zu üppiger Entwicklung kann der Bestand eingekürzt oder gewalzt werden. Durch das Walzen steigt die Frostempfindlichkeit und friert damit auch in einem milderen Winter leichter ab.

Die Saat als **Hauptfrucht** sollte Ende März bis Mitte April (möglichst früh) durchgeführt werden. Eine Keimtemperatur von 4°C ist erforderlich. Die Saat sollte in ein möglichst feinkrümeliges Saatbett erfolgen. Die Saatstärke beträgt 7 bis 11 kg/ha; ein Reihenabstand von 15 bis 30 cm wird empfohlen. Die Saattiefe beträgt 2 bis 3 cm.

Nutzung	Gründüngung	Saatguterzeugung
Keimfähige Körner/m ²	150 – 200	ca. 80
Anzustrebende Pflanzenzahl/m ²	100 – 150	ca. 60
TKG in g	9 – 15	9 – 15
Ø Saatmenge bei Reinsaat in kg/ha	15 – 30	7 – 11
Reihenweite in cm	10 – 30	10 – 30
Saattiefe in cm	2 – 3	2 – 3
Saatzeit	20.6 – 5.9	20.3 – 15.4

BESCHREIBENDE SORTENLISTE des BAES, 2012

Der Nutzungszeitpunkt bei Verfütterung ist das Schotenstadium nach der Blüte. Der Futterwert (Durchschnittswerte) des Ölrettichs wird folgendermaßen beschrieben: 9-12 % TS. 1 kg TS enthält 460-520 StE; 4,6-5,4 MJ NEL; 16-19 % Rohprotein; 16-26 % Rohfaser

Sorten:

Die Sorten unterscheiden sich hinsichtlich der Neigung zur Rettichbildung (Bildung eines Rübenkörpers in oberen Bodenschichten, mit entsprechenden Konsequenzen für die Nachfrucht) und der Resistenz gegen Rübennekrot (Heterodera schachtii). In der österreichischen Sortenliste 2020 sind folgende Sorten zur Grünnutzung vorgesehen
(a) = anfällig für Rübennekrot, (r) = resistent gegen Rübennekrot:

Pegletta (r), Siletina (a), Siletta Nova (a)

Schädlinge und Krankheiten:

Befall durch Erdflöhe, Rapsglanzkäfer, Kohlschotenrüssler, Kohlschotenmücke ist vor allem dann möglich, wenn im Vorjahr andere Kreuzblütler in der Nähe standen. Zur Vermeidung von Sklerotinia sollten in der Fruchtfolge Anbauabstände von vier bis fünf zu anderen Kreuzblütlern eingehalten werden. Dies gilt auch für andere Sklerotinia anfällige Kulturen wie zum Beispiel Sonnenblumen. Im Boden haben sich aufgrund des häufigeren Anbaus von Kreuzblütlern (Raps, Senf, Kohlgewächse u.a.) einige Krankheitserreger angesammelt. Dazu gehören die Kohlhernie und die Nematoden, die sich im Boden viele Jahre halten können. Dagegen ist eine mehrjährige Anbaupause von Kreuzblütlern die beste Bekämpfungsmaßnahme.

Unkräuter:

Ein Striegeln vor Bestandesschluss ist bei Ölrettich möglich. Die dichte Pflanzendecke (bei ausreichend starker N-Düngung) des Ölrettichs unterdrückt jedoch die Unkräuter zumeist sehr gut.

Ernte und Ertrag:

Eine Samenernte kann durch Direktdrusch des stehenden Bestandes durchgeführt werden. Bei trockenem Bestand sollte auf Bruchkorn geachtet und die Trommeldrehzahl entsprechend reguliert werden. Das Erntegut muss auf maximal 9 % Wassergehalt getrocknet werden. Es kann von einem Ertrag von 10 bis 20 dt/ha ausgegangen werden.

Diese Anbauinformationen sind sorgfältig erarbeitet und geben einen aktuellen Informationsstand wieder. Eine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Tagesaktualität dieser Anbauhinweise wird ausdrücklich ausgeschlossen. Auf alle Fälle ist vor jeder Maßnahme die jahres- und schlagspezifische Entwicklung des Pflanzenbestandes zu beachten.

Verfolgen Sie vor jeder Maßnahme den aktuellen Zulassungsstand (z.B.: Pflanzenschutzmittel) bzw. beachten Sie die Vorgaben, die im Rahmen von Umweltprogrammen (z.B.: ÖPUL etc.) eingegangen wurden.

Herausgeber:

NÖ Landes-Landwirtschaftskammer
Wiener Str. 64, 3100 St. Pölten

Für den Inhalt verantwortlich:

Dir.Dipl.(HLFL)-Ing. Manfred Weinhappel
Dr. Josef Wasner

St. Pölten, März 2020