

Warum Raps anbauen

15.10.2018

Rapsproduktion und die Verwendung von Raps

Winterraps ist eine gut etablierte, in Europa gezüchtete Kulturpflanze. In Ihrer Bedeutung steht sie in den meisten Fällen lediglich dem Wintergetreide nach.

In den europäischen Hauptanbauländern werden jedes Jahr zwischen 6,5 und 7,5 Millionen Hektar angebaut und bis zu 25 Millionen Tonnen Raps geerntet.

Jede Tonne Raps entspricht in etwa 450 Liter qualitativ hochwertigem Speiseöl, das in privaten Haushalten, der Lebensmittelindustrie und der Gastronomie gerne verwendet wird. Zusätzlich werden pro Tonne Raps ca. 580 kg Rapsschrot erzeugt, der in der Futtermittelproduktion als Proteinlieferant Verwendung findet.

Die weiterhin hohe und steigende Nachfrage nach Rapsöl und Rapsschrot in Europa hat zur Folge, dass der Rapsanbau auch in Zukunft äußerst lukrativ bleiben sollte.

Der Bedarf an hochwertigen Pflanzenölen ist größer als die heimische Erzeugung. Der zusätzliche Bedarf muss auf dem Weltmarkt gedeckt werden. Daher ist Raps meist unempfindlicher gegenüber

Preisschwankungen des Weltmarktes im Vergleich zu Getreide. Gleichzeitig kann Raps vielfach den Import insbesondere von Palmöl ersetzen und leistet so einen wertvollen Beitrag zur Schonung der Ressourcen und Erhaltung der natürlichen Lebensräume in den tropischen Regionen.



Von der Aussaat bis zur Ernte vergehen in der Regel mehr als 11 Monate. Sein großes und tiefreichendes Wurzelwerk schützt den Boden während dieser Zeit vor Erosion. Die Bodendurchlüftung wird verbessert und der wertvolle Stickstoff wird zu großen Teilen während der sensiblen Wintermonate vor Auswaschung geschützt.

Raps bereichert jede Getreidefruchtfolge. Wird er in die Rotation aufgenommen, kann der Befallsdruck mit typischen Krankheiten, Unkräutern und typischen Schädlingen des Getreides reduziert werden. Dadurch können Kosten zur Gesunderhaltung eingespart werden und der Ertrag wird durch den hohen Vorfruchtwert des Rapses in der Regel gesteigert.

Im Vergleich zu Getreide hat Raps hinsichtlich der Aussaat, Bestandsführung und Ernte meist abweichende Zeiten. Diese Eigenschaft hilft, betriebliche Arbeitsspitzen zu entzerren. Jede Kultur kann so optimal zu hohen und optimalen Erträgen geführt werden.

Neben einer hohen Marktleistung hat Raps in der Fruchtfolge zusätzliche Vorteile.



Große Mengen Biomasse über- und unterhalb der Erde tragen außerdem wesentlich zur Bildung von Humus bei. Dadurch kann die Fruchtbarkeit des Ackerbodens erhalten und verbessert werden.

Durch den Anbau verschiedener Kulturen auf einem Betrieb sichert der Landwirt zusätzlich sein Betriebseinkommen ab, da jede Kultur anders auf das zunehmend unkalkulierbare Wetter reagiert. Besonders wichtig für die Sicherung des Betriebserlöses ist es, hinsichtlich des Weltmarktpreises nicht nur von einer Kultur bzw. Kulturart abhängig zu werden.

KONTAKTIEREN SIE UNSER DEKALB-TEAM >

Alle Vorteile des Rapsanbaus

Wir haben viele zusätzliche Nutzen, die Ihnen bei der Bewältigung der meisten Herausforderungen des Rapsanbaus helfen

Mehr Informationen:

Kohlhernie bekämpfen

Winterharter Raps

Rapsschädlinge

Phoma und Rapskrankheiten

Raps, der Stickstoff effizient ausnutzt

Schotenplatzfestigkeit

Das Clearfield-System

Alle mündlich oder schriftlich von Monsanto oder ihren Mitarbeitern oder ihren Vertretern erteilten Informationen, einschließlich der Informationen in diesem Artikel, wurden nach bestem Wissen erteilt. Sie dürfen jedoch nicht als Zusicherung oder Garantie von Monsanto im Hinblick auf die Leistung oder Eignung der Produkte ausgelegt werden, da diese von den regionalen Klimaverhältnissen und anderen Faktoren abhängen können. Monsanto übernimmt keine Haftung für solche Informationen. Diese Informationen sind nicht Bestandteil eines Vertrags mit Monsanto, sofern nicht anders schriftlich vereinbart.