

RAPS

Hier wächst Ihr Rapsöl.

Oder Ihre Margarine. Oder Biodiesel für Ihr Auto.



10 Liter

VERWENDUNG:

Raps ist die wichtigste Ölpflanze, die in Deutschland angebaut wird. Aus den Rapssamen werden Speiseöle, technische Öle und Fette sowie Biokraftstoffe gewonnen. Der Pressrückstand der Verarbeitung – der sogenannte Rapskuchen – ist besonders eiweißreich und dient als Futter für Nutztiere. Raps ist die wichtigste regionale Proteinquelle. Die Anbaufläche von Raps ging in Deutschland zuletzt aufgrund anhaltender Dürreperioden und erschwerter Bekämpfungsmöglichkeiten von Schadinsekten zurück und lag 2019 bei rund 900.000 Hektar*. Damit die Rapspflanzen gesund heranwachsen können, müssen wir Landwirte sie schützen.

Wovor wir den Raps schützen müssen:



KRANKHEITEN u. a.

Kohlhernie

» Vorbeugung: Fruchtfolge, mehrjährige Anbaupause, Sortenwahl

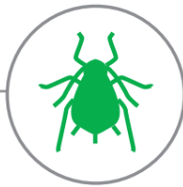
Wurzelhals- und Stängelfäule

» Vorbeugung: Fruchtfolge, Sortenwahl

Weißstängeligkeit

» Vorbeugung: Fruchtfolge, Beseitigung von Unkräutern (krankheits-erregende Wirte)

» Bekämpfung bei starkem Befall: Fungizideinsatz

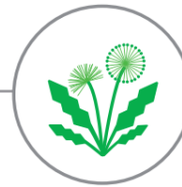


SCHÄDLINGE u. a.

Rapserrdfloh, Rapsstängelrüssler, Kohltriebrüssler

» Vorbeugung: Fruchtfolge

» Bekämpfung bei starkem Befall: Insektizideinsatz



UNKRÄUTER u. a.

Rauke, Hohlzahn, Vogelmiere, Klettenlabkraut, Kamille, Trespen-Arten

» Vorbeugung: Fruchtfolge, Bodenbearbeitung

» Bekämpfung bei starkem Befall: Herbizideinsatz



ANBAUÜBERSICHT RAPS:

	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug
Aussaat	■												
Düngung		■						■	■	■			
Ernte													■

Die Werte im Anbautelegramm sind als Empfehlungen/Erfahrungswerte zu verstehen. Je nach Witterungsbedingungen sind auch abweichende Zeiträume möglich. Dargestellt ist die Düngung mit Stickstoff.

*Quelle: Destatis 2019