

Rapsanbau

Aufgabe 1

Während einer Kältephase im Herbst zeigt Ihr Rapsbestand folgende Symptome:



Worum handelt es sich hierbei?

- Virusinfektion durch Blattläuse
- Phosphatmangel
- Herbizidschaden

Was tun Sie um dieses Schadbild zukünftig zu vermeiden? Mehrere Antworten sind möglich.

- Ich überdenke meine Herbizidstrategie.
- Ich führe eine Bodenuntersuchung durch, um zu ermitteln ob der Phosphatgehalt nicht unter Klasse C liegt.
- Ich führe zukünftig frühzeitig im Herbst eine Insektizidbehandlung durch.
- Ich bringe baldmöglichst Phosphatdünger aus, insbesondere wenn der Phosphatgehalt im Boden zu niedrig ist.

Aufgabe 2

Im Frühjahr beobachten Sie in Ihrem Rapsbestand das folgende Schadbild:



Die Blätter sind dunkelgrün, gewellt und zeigen Welkeerscheinungen.

Worum handelt es sich hierbei?

- Kaliummangel
- Magnesiummangel
- Trockenstress

Was tun Sie um dieses Schadbild zukünftig zu vermeiden? Mehrere Antworten sind möglich.

- Ich schaffe mir eine Bewässerung an.
- Nichts, da Trockenstress witterungsbedingt ist.
- Ich führe zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Grunddüngung mit einer erhöhten Kaliummenge durch, um die Bodenvorräte aufzustocken.
- Ich führe zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Grunddüngung mit einer erhöhten Magnesiummenge durch, um die Bodenvorräte aufzustocken.
- Ich achte zukünftig darauf, dass sich der Kaliumgehalt in meinen Böden in Klasse C befindet.
- Ich achte zukünftig darauf, dass sich der Magnesiumgehalt in meinen Böden in Klasse C befindet.

Aufgabe 3

Als Sie während des Längenwachstums durch Ihren Rapsbestand gehen, sehen Sie das folgende Schadbild. Dies tritt vor allem an älteren Blättern auf.



Worum handelt es sich hierbei?

- Virusinfektion
- Magnesiummangel
- Schwefelmangel

Was tun Sie um dieses Schadbild zukünftig zu vermeiden? Mehrere Antworten sind möglich.

- Ich führe die Insektizidbehandlung frühzeitiger durch, um einer Virusübertragung durch Blattläuse zuvorzukommen.
- Ich achte zukünftig auf eine ausgeglichene Düngung mit genügend Schwefel.
- Ich führe zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Grunddüngung mit einer erhöhten Magnesiummenge durch, um die Bodenvorräte aufzustocken.
- Ich achte zukünftig darauf, dass sich der Magnesiumgehalt in meinen Böden in Klasse C befindet.

Aufgabe 4

Während der Rapsblüte sehen Sie das folgende Schadbild in Ihrem Rapsbestand.



Zudem weisen einige Pflanzen helle, wässrig gelbe Blütenblätter auf. Worum handelt es sich hierbei?

- Stickstoffmangel
- Schaden durch starken Rapsglanzkäferbefall
- Schwefelmangel

Was können Sie zu diesem Zeitpunkt tun, um das Problem zu lösen?

- Ich führe sofort eine Insektizidbehandlung gegen Rapsglanzkäfer durch.
- Ich dünge sofort hohe Mengen Schwefel.
- Zu diesem Zeitpunkt kann ich nichts mehr tun.

Was tun Sie um dieses Schadbild zukünftig zu vermeiden?

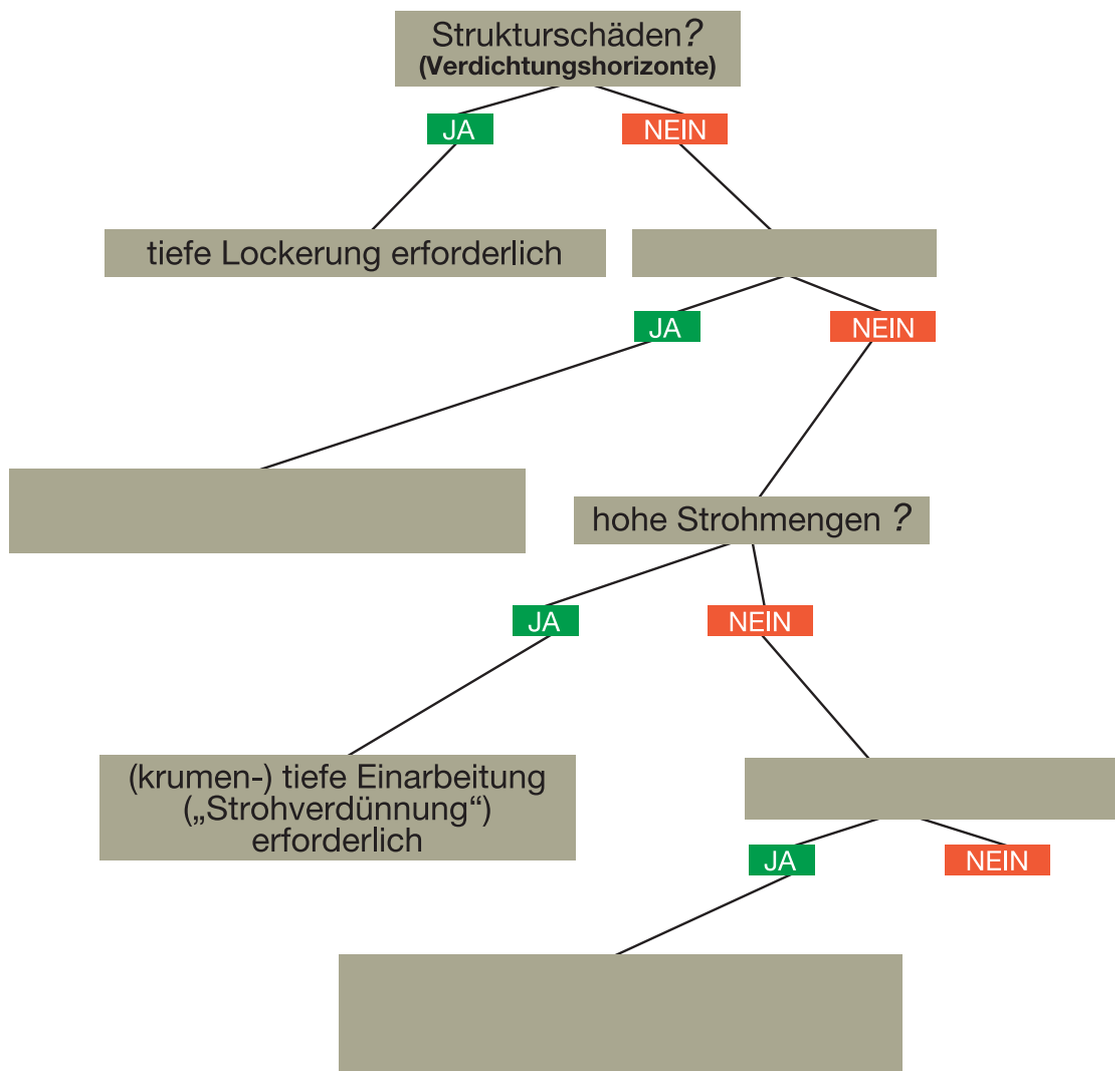
- Ich führe die Insektizidbehandlung gegen Rapsglanzkäfer frühzeitiger durch.
- Ich achte zukünftig auf eine ausgeglichene Düngung mit genügend Schwefel.
- Ich achte zukünftig auf eine bessere Stickstoffversorgung.

Aufgabe 5

Tragen Sie folgenden Begriffe an der richtigen Stelle in das Schaubild ein:

flache Arbeitsweise ohne tiefe Lockerung möglich; Strohbergung?; tiefere Lockerung ggf. erforderlich (Schaffung von ausreichend Wurzelraum); späte Rapsaussaat?

Entscheidungsmatrix zur Tiefe der Bodenbearbeitung zu Winterraps



Aufgabe 6

Entscheiden Sie durch ankreuzen, ob die folgenden Behauptungen richtig oder falsch sind.

	richtig	falsch
Raps verzeiht Fehler in der Bodenbearbeitung ohne weiteres.		
Ein großer Anteil des Rapsenertrages wird bereits durch die Vorwinterentwicklung bestimmt.		
Liniensorten sollten mit geringerer Bestandesdichte gesät werden als Hybriden.		
Für Raps muss das Saatbett feinkrümelig und gut abgesetzt sein.		
Bei der Rapsausaat sollte auf eine gleichmäßige und flache Ablage in 5-6 cm Tiefe geachtet werden.		
Bei der Einzelkornsaat von Raps sind höhere Aussaatmengen nötig, wodurch höhere Saatgutkosten entstehen.		
Raps gehört zu den Feinsämereien und besitzt aufgrund seines kleinen Saatkorns nur eine geringe Triebkraft.		
Der optimale Termin für den Einsatz von Wachstumsreglern im Herbst ist das 10-Blattstadium.		
Wachstumsregler im Frühjahr sollten keineswegs während warmen und wüchsigen Wetters eingesetzt werden.		
Beim Mähdrusch sollte die Stoppelhöhe so hoch sein, dass die untersten Schotenansätze sicher erfasst werden.		
Direkt nach der Rapsenernte sollte auf eine Stoppelbearbeitung verzichtet werden, um keine Ausfallsamen zu vergraben.		
Das Zeitfenster nach der Weizenernte ist ausreichend lang, um die Bodenbearbeitung für den nachfolgenden Winterraps durchzuführen.		

Aufgabe 7

Fügen Sie die folgenden Begriffe an der richtigen Stelle in dem untenstehenden Text ein:

Löß- und Lehm Böden, strukturreiche, ertragsrelevanten, Zwischenfrüchte, Kruziferen, Pfahlwurzel, Sommertrockenheit, Strukturschäden, Anbaupausen, Nährstoffbedingungen, Staunässe, Wasserversorgung, Später, Fruchtfolgekrankheiten, Wirtschaftlichkeit, Fruchtfolgeglied, Spätsaatverträglichkeit, Nematodenvermehrung

Grundlagen des Rapsanbaus

Raps benötigt _____, optimal mit Kalk und Nährstoffen versorgte Böden. Zur Ausbildung vitaler Einzelpflanzen ist es notwendig, dass der Raps eine gesunde und kräftige _____ mit hinreichendem Wurzeltiefgang entwickeln kann. Böden mit _____, Verdichtungszonen bzw. schlecht eingearbeiteten Ernterückständen (z. B. Strohmatte) stehen diesem Ziel entgegen. Saure Böden und Standorte mit _____ sind für den Rapsanbau ebenfalls ungünstig. Der Anbau von Raps auf Trockenstandorten ist weniger geeignet, da Raps für ein hohes Ertragsniveau eine gute _____ benötigt. Dennoch rückt der Rapsanbau aufgrund seiner hohen _____ stetig auch auf solche Standorte vor. Besonders für den Rapsanbau eignen sich tiefgründige und nährstoffreiche _____, aber auch schwere bis tonige Lehm- sowie humose Sandböden mit günstigen _____.

Als Blattfrucht mit hohem Vorfruchtwert ist Raps ein wichtiges _____, das vor allem bei intensivem Getreideanbau die Fruchtfolge auflockert. Da in der Praxis der Anbau von Winteraps zunehmend nach Winterweizen erfolgt, ist hier bei der Sortenwahl auf _____ zu achten. Für einen wirtschaftlichen Anbau von Winteraps sollten _____ von mindestens 3 Jahren eingehalten werden.

Werden in Fruchtfolgen mit Raps Zwischenfrüchte wie Ölrettich, Rübsen oder auch Senf angebaut, die wie Raps ebenfalls zur Familie der _____ zählen, ist mit einem Anstieg an _____ zu rechnen. Aus diesem Grund sollte in Rapsfruchtfolgen auf _____ aus der Familie der Kruziferen verzichtet werden. Wie der Raps gehört die Zuckerrübe zu den Wirtspflanzen des Rübenzystemnematoden *Heterodera schachtii*. Ausfallaps kann zur deutlichen _____ beitragen. Im Raps kommt es durch den Befall mit Rübenzystemnematoden in der Regel nicht zu _____ Schäden.

Im Rahmen einer Fruchtfolge mit Winterraps ist den im Getreide eingesetzten Herbiziden besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Rückstände der verwendeten Präparate können den nachfolgenden Raps empfindlich beeinflussen. Schädigungen des Rapses sind vor allem unter folgenden Gegebenheiten möglich:

- _____Einsatz sulfonlharnstoffhaltiger Präparate im Getreideanbau.
- Ausgeprägte _____ und folglich verringerte Abbaubarkeit der Wirkstoffe.
- Böden mit geringen Anteilen organischer Substanz.

Aufgabe 8

Im Februar sieht Ihr Rapsbestand wie folgt aus:



An einer repräsentativen Stelle im Feld messen Sie einen Quadratmeter aus, um die Pflanzen zu zählen.



