

Inhalt



Olaf Schümann - Ihr KWS Beratungsstellenleiter Mais / Raps

"Wir bieten Ihnen leistungsstarke Sorten als Grundlage für hohe Marktleistungen!"

- 3 Vorwort
- 4 Unsere Sorten auf einen Blick
- 6 KWS AMBOS
- 7 InsectPROTECT Erdflohschutz
- 8 KWS VAMOS
- 9 Welche Eigenschaft ist wichtig für eine frühe Saat?
- 10 KWS EKTOS
- 11 Mit früher Blüte das Schadpotenzial vom Rapsglanzkäfer senken
- 12 ALLESANDRO KWS
- 13 ERNESTO KWS
- 14 IVO KWS
- 15 Schädlingsbekämpfung im Herbst im Winterraps
- 16 Innovative Beizausstattungen + Wachstumsvorteile mit INITIO
- 17 INITIO Pro: Innovative Beize gegen den Erdfloh im Winterraps
- 18 Digitale Services zum Rapssaatgut
- 19 Aussaatempfehlungen und Reifestaffelungen

Liebe Rapsanbauer,

Raps ist eine wirtschaftlich interessante Kultur und mit leistungsstarken Sorten können sehr gute Marktleistungen erzielt werden. Im letzten Jahr hat KWS AMBOS mit dem InsectPROTECT Erdflohschutz bereits seine Anbauer begeistert und mit hervorragenden Leistungen in der Praxis überzeugt. Nach dreijähriger Prüfung durch das Bundessortenamt bieten wir Ihnen jetzt mit KWS VAMOS und KWS EKTOS die zwei leistungsstärksten Sorten aus den Wertprüfungen an.

Zusätzlich können Sie zwischen drei Beizoptionen wählen:

- 1. INITIO: Standard-Beizung
- 2. INITIO Exact+: Bekämpfung kleine Kohlfliege
- 3. INITIO Pro: Premiumschutz, gegen kleine Kohlfliege und den Frühbefall des Rapserdflohs

myKWS - Digitale Services zum KWS Rapssaatgut

Mit dem Anbau einer KWS Rapssorte und Ihrer Anmeldung bei myKWS können Sie direkt auf unsere digitalen Tools zugreifen. Nutzen Sie den Raps-MehrWert-Service sowie die teilflächenspezifische Aussaat, um Ihren Rapsanbau weiter zu verbessern und abzusichern. Und mit dem neuen Raps N-Check können Sie jetzt sogar die Stickstoffdüngung im Frühjahr optimieren.

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie kompetent nach Ihren betrieblichen Bedürfnissen und nehmen auch Ihre Bestellung direkt entgegen.

Olaf Schümann

Ihr KWS Beratungsstellenleiter Mais / Raps



Unsere Sorten auf einen Blick

		Unsere Empfehlung						
	KWS AMBOS InsectPROTECT	KWS VAMOS	KWS EKTOS	KWS NAUTILOS	ALLESANDRO KWS InsectPROTECT	ERNESTO KWS	IVO KWS	
Sorteneigenschaften		NEO	NEO	NEO				
Kornertrag		*****		*****	*****	*****	*****	
Ölgehalt	*****			*****	****	*****		
Ölertrag	*****			*****	*****	*****	*****	
Phoma-Resistenz								
Phoma-Resistenzgen	-	-	-	-	-	RImS	-	
Standfestigkeit					*****			
Entwicklung vor Winter					*****			
Wachstumsbeginn nach Winter					*****			
Frühreife				*****	****		****	
Reifeverzögerung Stroh					****			
Schotenplatzfestigkeit				*****	****			
Virus (TuYV)-Toleranz				*****	*****			
Anbaueigenschaften								
Frühsaateignung								
Spätsaateignung	*****				*****			
Pflugloser Anbau					*****			
Empfehlungen zu Bestandesaufbau und Bestandesführung								
Hinweise	Für mittlere und späte Saattermine, für alle Bodentypen, den pfluglosen Anbau und bei Lagerrisiko	Für alle Saattermine und Bodentypen, den pfluglosen Anbau und bei Lagerrisiko	Für mittlere und späte Saattermine, für alle Bodentypen, den pfluglosen Anbau und bei Lagerrisiko	Für mittlere und späte Saattermine, für alle Bodentypen, den pfluglosen Anbau und bei Lagerrisiko	Für mittlere und späte Saattermine, für alle Bodentypen, den pfluglosen Anbau und bei Lagerrisiko	Für mittlere und späte Saattermine, für alle Bodentypen, den pfluglosen Anbau und bei Lagerrisiko	Für alle Saattermine und Bodentypen, den pfluglosen Anbau und bei Lagerrisiko	
Beizung: INITIO INITIO Exact+ (Lumiposa) INITIO Pro (Lumiposa & Buteo start)	inklusive optional optional	inklusive optional optional	inklusive optional optional	inklusive optional –	inklusive optional begrenzt verfügbar	inklusive optional begrenzt verfügbar	inklusive optional begrenzt verfügbar	

■ ■ ■ ■ = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
■ ■ ■ ■ = hoch bis sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal

Quelle: Züchtereinstufung

Stand: Februar 2024. Beachten Sie bitte die Hinweise vom amtlichen Dienst und der Hersteller!

4 Unsere Sorten auf einen Blick
Unsere Sorten auf einen Blick



KWS AMBOS

Mehr Schutz. Mehr Ertrag.

InsectPROTECT

Sortenprofil



■■■ = hoch bis sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal

Eigenschaften

- Top Kornertrag und top Ölgehalt erzielt eine enorme Marktleistung mit hoher Nährstoffeffizienz.
- Breite Anbaueignung für mittlere und späte Saattermine sowie alle Bodenarten
- Früher Blühbeginn dadurch verringert sich das Schadpotenzial vom Rapsglanzkäfer, Einsparungen bei Insektiziden sind möglich
- InsectPROTECT Erdflohschutz in Versuchen belegt, weniger Erdflohlarven pro Pflanze als andere Sorten

Quelle: BSA 2023, *Züchtereinstufung

Top Marktleistung in den Wertprüfungen und Bundessortenversuchen von 2020 bis 2023



Quelle: SFG, Stand 30.08.2023; zusammengestellt von LWK S-H & UFOP, VRS = Verrechnungssorten

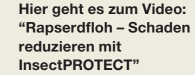
InsectPROTECT - Erdflohschutz Ein Baustein gegen den Rapserdfloh

Situation Erdfloh:

Anfang September besiedelt der Erdfloh die Rapsfelder und es kommt zum Lochfraß. Kritischer als der Lochfraß ist der Schaden, den die Larven verursachen. Durch den Bohr- und Minierfraß der Larven in den Blattstielen und am Vegetationspunkt kann es zu Pflanzenausfällen und im schlimmsten Fall zum Umbruch kommen.

Was können Sie tun:

- Insektizide sind noch eine Option (Käfer müssen sensitiv sein)
- Gut entwickelte Pflanzen kompensieren den Befall besser
- bessere Nahrungsgrundlage für die Larven in den Blattstielen
- weniger Fraß am Haupttrieb, dadurch weniger Pflanzenverluste
- Durch Frühsaaten können sich schneller kräftigere Pflanzen bilden
- Fördern Sie die Jugendentwicklung gezielt durch Dünger oder spezielle Beizen (INITIO, INITIO Exact+, INITIO Pro)
- Jetzt anbauen: KWS AMBOS und ALLESANDRO KWS mit dem InsectPROTECT Erdflohschutz





Rapserdfloh beim Lochfraß



Stark geschädigte Pflanzen durch die Larven des Erdflohs

Bausteine gegen den Befall mit Rapserdfloh

Sortenwahl Beize

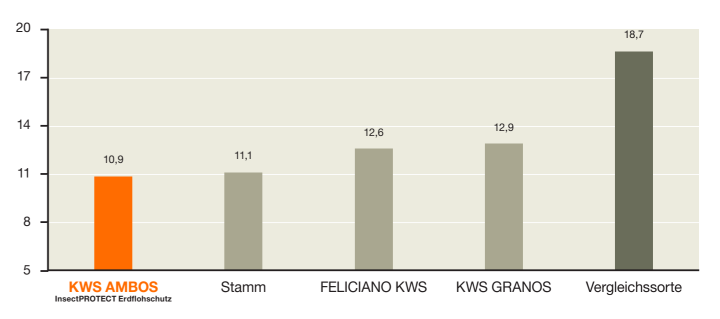
Saattermin

Raps-MehrWert-Service

Insektizide

Erdflohschutz durch InsectPROTECT

Befall mit Erdflohlarven pro Pflanze in Exaktversuchen 2023 (ohne Insektizide)



Quelle: KWS Exaktversuche, n=5, Auszug

6 KWS AMBOS - Mehr Schutz. Mehr Ertrag. InsectPROTECT - Erdflohschutz



KWS VAMOS

Die Krönung der Marktleistung.



Sortenprofil



Eigenschaften

- Top Kornertrag und Ölgehalt damit erzielt er die höchste Marktleistung mit starker Nährstoffeffizienz
- Eignet sich für alle Saattermine und Bodenarten ist frohwüchsig und hat eine geringe Neigung zur Stängelstreckung im Herbst
- Mittlere Reife von Korn und Stroh ermöglicht normale Druschtermine
- Geringe Neigung zur Stängelstreckung dadurch reduziert sich das Risiko von Auswinterungen

Quelle: BSA 2023, *Züchtereinstufung

Höchste Marktleistung in den Wertprüfungen 2021-2023



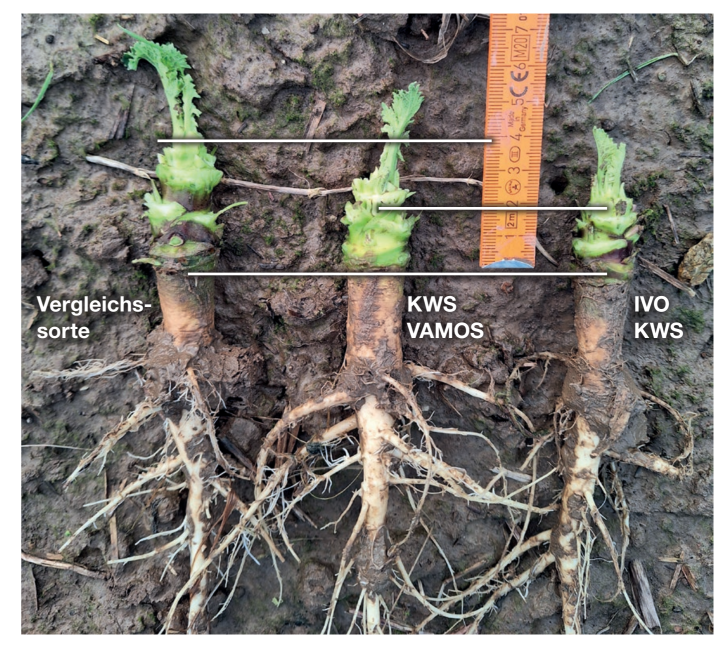
Quelle: zusammengestellt von LWK S-H & UFOP, nur zugelassene Sorten mit *Vergleichs- und Verrechnungssorten, Auszug, Stand 20.11.2023

Welche Eigenschaft ist wichtig für eine frühe Saat?

Bei Frühsaaten kann es aufgrund der längeren Vegetationszeit zu einer starken Stängelstreckung kommen, wodurch das Risiko von Auswinterungen steigen kann. Deshalb ist es wichtig, bei früher Saat auf eine geringe Neigung zur Stängelstreckung im Herbst zu achten. **KWS VAMOS besitzt eine geringe Neigung zur Stängelstreckung**.

Bis 2 cm Stängelstreckung sind unproblematisch, da es wahrscheinlicher ist, dass die Pflanze bzw. der Vegetationskegel durch Schnee bedeckt ist. So besteht ein natürlicher Schutz vor Auswinterungen. Streckt sich der Stängel stärker als 2 cm, ist die Frostempfindlichkeit größer und es besteht die Gefahr von Auswinterungen.

Weiterhin sind für sehr wüchsige Bedingungen wachstumsregulierende Fungizide verfügbar, mit denen das Wachstum gezielt gehemmt werden kann, um so das Auswinterungsrisiko zu verringern.





KWS EKTOS

Höchster Ertrag in Ihrer Hand.



Sortenprofil

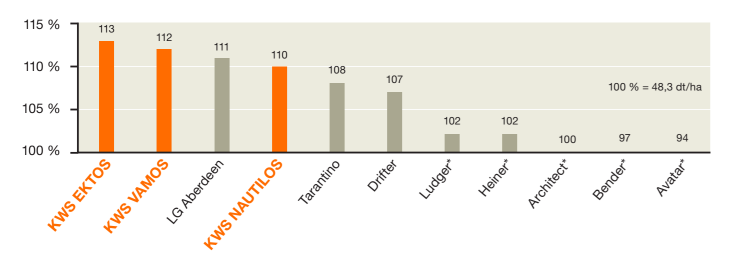


Eigenschaften

- Mit höchstem Kornertrag und gutem Ölgehalt erzielt er eine hervorragende Marktleistung mit starker Nährstoffeffizienz
- Eignung für mittlere und späte Saattermine
 sowie alle Bodenarten ist im Herbst frohwüchsig
- Zügiger Wachstumsstart im Frühjahr mit frühem Blühbeginn, dadurch verringert sich das Schadpotenzial vom Rapsglanzkäfer, Einsparungen bei Insektiziden sind möglich
- Bei *Phoma lingam* zeigt er eine starke Toleranz

Quelle: BSA 2023, *Züchtereinstufung

Höchster Kornertrag in den Wertprüfungen 2021-2023



Quelle: zusammengestellt von LWK S-H & UFOP, nur zugelassene Sorten mit *Vergleichs- und Verrechnungssorten, Auszug, Stand 20.11.2023

Mit früher Blüte das Schadpotenzial vom Rapsglanzkäfer senken

Ab Blühbeginn nimmt das Schadpotenzial der Rapsglanzkäfer deutlich ab! Beginnt der Raps zu blühen, konzentrieren sich die Rapsglanzkäfer auf die offenen Blüten. Den Pollen erreicht er in den offenen Blüten leichter, da er sich nicht durch die Knospen fressen muss. Zu Beginn der Blüte sieht es bedrohlich aus, wenn viele Käfer sich an den ersten offenen Blüten aufhalten. **Mit jeder sich öffnenden Knospe entschärft sich das Bild**.



Kontrolle

- Zählen der Käfer/Haupttrieb (Abklopfen in Schalen)
- Bonitur vormittags (Pflanzen müssen trocken sein)

Empfehlungen für Behandlungen

- Insektizide möglichst bei hoher Aktivität der Käfer einsetzen.
- Nicht vorschnell reagieren! Erhöhen Sie die Wasseraufwandmenge auf 300 l/ha, um eine bessere Wirkung zu erzielen.
- Auf den Bienenschutz und die Hinweise des amtlichen Dienstes achten!

Bekämpfungsrichtwerte (ø Käfer/Haupttrieb)					
ввсн	schwacher Bestand	wüchsiger Bestand			
50 - 60	> 5	> 10			

BBCH 50: Beginn Knospenstadium BBCH 60: Erste offene Blüten

Quelle: JKI, Dezember 2020

KWS EKTOS und KWS AMBOS haben einen frühen Blühbeginn! Die frühe Blüte und das zügige Wachstum im Frühjahr ist eine ideale Kombination, um den Schaden des Rapsglanzkäfers zu minimieren. Einsparungen bei Insektiziden sind möglich!





ALLESANDRO KWS

Das Ertrags-Schwergewicht.

InsectPROTECT



Sortenprofil

Kornertrag	hoch bis sehr hoch
Ölgehalt	hoch
Ölertrag	hoch bis sehr hoch
Marktleistung*	
Eigenschaften (verhalten	ı – zügig)
Entwicklung vor Winter*	
Wachstum nach Winter*	
Blühbeginn	früh
Reifeverzögerung Stroh	mittel bis stark
Reife	mittel
Pflanzenlänge	mittel bis lang
Neigung zu	
Lager	gering
Auswinterung	
Phoma IResistenz	
Phoma lingam*	

Eigenschaften

- Starker Kornertrag starke Marktleistung mit hoher Nährstoffeffizienz
- Breite Anbaueignung für mittlere und späte Saattermine sowie alle Bodenarten
- Starkes Toleranzpaket gegen TuYV, Botrytis und Phoma
- InsectPROTECT Erdflohschutz in Versuchen belegt, weniger Erdflohlarven pro Pflanze als andere Sorten



ERNESTO KWS

Einfach stark im Ölertrag.

Sortenprofil

Ertrag und Qualität	hoch bis sehr hoch	8
Kornertrag Ölgehalt		8
Ölertrag		8
——————————————————————————————————————	Hoch bis selli hoch	0
Marktleistung*		
Eigenschaften (verhalten	– zügig)	
Entwicklung vor Winter*		
Wachstum nach Winter*		
Blühbeginn	früh	3
Reifeverzögerung Stroh	mittel	5
Reife	mittel	5
Pflanzenlänge	mittel bis lang	6
Neigung zu		
Lager	gering	3
Auswinterung		-
Phoma IResistenz		
Phoma lingam*		

Eigenschaften

- Starker Ölgehalt hervorragende Kombination aus Kornertrag und Ölgehalt steht für höchste Marktleistung
- Breite Anbaueignung für mittlere und späte
 Saattermine mit frohwüchsiger Vorwinterentwicklung
- Gesund und optimal reif mittlere Reifeverzögerung beim Stroh ermöglicht einen normalen Druschtermin
- Mit neuer Phoma-Resistenz RImS -Fungizid Einsparungen sind möglich

Offiziell empfohlen in Mecklenburg-Vorpommern

Quelle: BSA 2023, *Züchtereinstufung

■■■ = hoch bis sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal

Quelle: BSA 2023, *Züchtereinstufung





IVO KWS

Voller Ertrag.

Sortenprofil

Kornertrag	hoch bis sehr hoch
Ölgehalt	hoch 7
Ölertrag	hoch bis sehr hoch 8
Marktleistung*	
Eigenschaften (verhalten	– zügig)
Entwicklung vor Winter*	
Wachstum nach Winter*	
Blühbeginn	früh 3
Reifeverzögerung Stroh	mittel 5
Reife	mittel 5
Pflanzenlänge	mittel bis lang 6
Neigung zu	
Lager	gering 3
Auswinterung	-
Phoma IResistenz	
Phoma lingam*	

Eigenschaften

- Starke Marktleistung mit hoher N\u00e4hrstoffeffizienz
- Sehr breite Anbaueignung für alle Saattermine und Bodenarten geeignet
- Geringe Neigung zur Stängelstreckung reduziertes Auswinterungsrisiko
- Früher Blühbeginn dadurch reduziertes Schadpotenzial durch den Rapsglanzkäfer

Offiziell empfohlen in Mecklenburg-Vorpommern

Quelle: BSA 2023, *Züchtereinstufung

Schädlingsbekämpfung im Herbst im Winterraps

Der Fachausschuss Pflanzenschutzmittelresistenz schreibt zur Anti-Resistenzstrategie:

"Gegen den Rapserdfloh sind zurzeit nur Pyrethroide in der Spritzanwendung zugelassen, die aber wegen der bereits in weiten Bereichen Deutschlands vorliegenden Resistenz nur in dringenden Fällen eingesetzt werden dürfen. Ein in England und Frankreich schon vorhandener zusätzlicher Resistenzmechanismus würde auch in Deutschland zu deutlichen Minderwirkungen im Feld führen."

Einschätzung der Situation:

- Auf den Pyrethroiden (IRAC 3A) lastet ein sehr starker Selektionsdruck bei der Erdflohbekämpfung
- Es gibt in Deutschland schon sehr viele nachgewiesene resistente Rapserdfloh-Populationen
- Ohne eine zweite Wirkstoffgruppe oder Bekämpfungsansatz verlieren die Pyrethroide noch schneller Ihre Wirkung gegen den Erdfloh
- Mit Buteo start (IRAC 4D) kann der Frühbefall reduziert werden und es ist ein wichtiger Baustein in einem wirkungsvollem Resistenzmanagement, da es ein anderen Wirkort und Wirkmechanismus hat als die Pyrethroide
- Zusätzlich benötigen wir die Absicherung gegen die **Kleine Kohlfliege mit Lumiposa**, auch in Regionen mit kleineren Populationen



Wachstumsvorteil mit INITIO

Versuch in Pillig (RP), Sorte: ERNESTO KWS, Saat 04.09.2020, Drohnenaufnahmen am 26.10.2020 Nach der Saat in ein trockenes Saatbett am 04.09.20, hat es 3 Wochen lang nicht geregnet.

32 Pfl./m²

Ohne INITIO

Mit INITIO

41 Pfl./m²

Wurzelbonitur,
vom 14.01.21

Hauptwurzel

Hauptwurzel



INITIO Pro: Innovative Beize gegen den Erdfloh im Winterraps

Hinweise zur Beize Buteo start:

Wirkstoff: Flupyradifurone Wirkstoffgruppe: Butenolide

IRAC*: 40

*Insecticide Resistance Action Committee

Was kann Buteo start?

- Buteo start kann den Schaden durch frühen Erdfloh Befall bis zum 3. Laubblatt reduzieren.
- Abhängig vom Auftreten des Erdflohs und unter Berücksichtigung der Bekämpfungsrichtwerte können nachfolgend Insektizid
 Maßnahmen erforderlich werden. Insbesondere wenn die Erdflohaktivität stark und lang anhaltend im Herbst ist.
- Buteo start sollte Teil des integrierten Pflanzenschutzes bei der Kontrolle des Erdflohs sein.

Buteo start: Produkt von Bayer Crop Science



Rapserdfloh



Stadium: 3. Laubblatt

Innovative Beizausstattungen

INITIO



Fungizid:

 Schutz vor Pilzkrankheiten, inklusive Falscher Mehltau

INITIO: Fungizid, Zink, Mangan und Organische Säuren

Sicherung der Jugendentwicklung

Zn Mn

Zink & Mangan:

- Verbessert die Vitalität der Pflanze und unterstützt die Stressabwehr durch verbesserte Zellwandbildung und Stabilisierung der Zellmembran
- Fördert das Wurzelwachstum für eine zügige Jugendentwicklung

rganische Säuren:

Organische Säuren:

- Stimulieren das Wachstum der Hauptwurzeln und Feinwurzeln
- Effiziente & verbesserte Nährstoffaufnahme

0

INITIO Exact+ 🚾



1 Insektizid:

Lumiposa gegen den Starkbefall der Kleinen Kohlfliege

INITIO Exact+: Fungizid, Zink, Mangan, Organische Säuren und Lumiposa

Innovative Insektizidbeizen

INITIO Pro

0

ler 2 Insektizide:

- Lumiposa gegen den Starkbefall der Kleinen Kohlfliege
- und
- Buteo start zur Reduzierung des Erdfloh-Befalls

INITIO PRO: Fungizid, Zink, Mangan, Organische Säuren, Lumiposa und Buteo start Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

Lumiposa: Produkt von Corteva

Buteo start: Produkt von Bayer Crop

16 Innovative Beizausstattungen 17

Digitale Services zum Rapssaatgut

Mit dem Anbau einer KWS Winterraps-Sorte können Sie zusätzlich unsere digitalen Services nutzen. Hiermit können Sie nicht nur Ihre Erträge optimieren, sondern auch noch Ihren Rapsanbau absichern. Die digitalen Services nutzen Sie mit jeder KWS Rapssorte kostenlos.



Raps-MehrWert-Service

Die Absicherung für Ihren Rapsanbau. Wenn Sie im Spätsommer, Herbst oder Frühjahr umbrechen müssen, erhalten Sie eine direkte Unterstützung von KWS.



Teilflächenspezifische Aussaat

Mit Hilfe von Satellitenkarten können Sie Ihre Ausaat optimieren, Ertragspotenziale guter Teilflächen ausschöpfen und Stress auf weniger guten Teilflächen vermeiden.

Rechner Raps N-Check

Ein Baustein für eine bedarfsorientierte Stickstoffdüngung ist der **Raps N-Check**. Hiermit können Sie die Stickstoffdüngung Ihres Rapsbestandes im Frühjahr optimieren. Sie benötigen lediglich vier Frischmasseproben Ihres Rapsbestandes. Anschließend können Sie ganz einfach den Rechner Raps N-Check auf unserer Website nutzen, um die Mehrkosten oder Einsparungen je ha zu berechnen.

Beispiel Berechnung

Düngebedarfswert						
Bedarfswert gemäß Düngebedarfsermittlung						
175	kg/ha N					
Anzahl Proben						
Es sind 4 Proben von je einem Quadratmeter an verschiedenen Stellen im Schlag zu ziehen. Die Probennahme sollte zum Vegetationsende im Herbst erfolgen, wenn das Wachstum des Rapsbestandes und die Stickstoffaufnahme abgeschlossen sind. Zur Probennahme muss die Pflanzenmasse trocken sein und oberhalb des Wurzelhalses abgeschnitten werden. Bitte geben Sie die Werte der einzelnen Frischmasseproben in die unten stehenden Felder ein.						
1,6	kg	1,9	kg			
1,4	kg	1,7	kg			
Stickstoffpreis						
Bitte geben Sie die Stickstoffkosten pro kg N an.						
1,20	€/kg N			BERECHNEN		

Ø-Gewicht der Rapsfrischmasse	1,65	kg FM/m²			
Zu-/Abschlag N je ha*	-17	kg/ha			
Korrigierte N-Düngemenge	158	kg/ha			
Mehrkosten/ Einsparung je ha	-20	€/ha			
Abschläge in kg/ha und Einsparungen in €/ha werden mit einem negativem Vorzeichen angezeigt.					
*DÜV beachten – Pauschale N-Düngerzuschläge sind unzulässig.					

Mehr Infos unter: www.kws.de/mykws

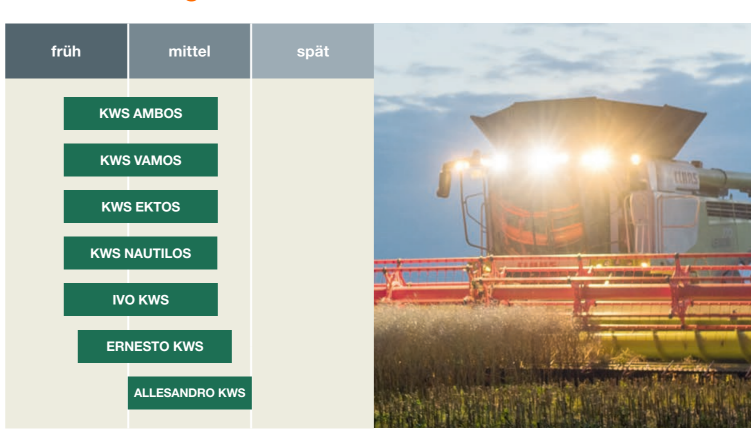


Aussaatempfehlungen



*Schlechte Saatbedingungen: Grobes Saatbett, Hoher Tongehalt, Trockenheit

Reifestaffelungen



18 myKWS – Digitale Services zum Rapssaatgut

Aussaatempfehlungen und Reifestaffelungen 19



KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstr. 31, 37574 Einbeck

Diese Ergebnisse/Eigenschaften haben die beschriebenen Sorten in der Praxis und in Versuchen erreicht. Das Erreichen der Ergebnisse und die Ausprägung der Eigenschaften hängen in der Praxis jedoch auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Deshalb können wir keine Gewähr oder Haftung dafür übernehmen, dass diese Ergebnisse/Eigenschaften unter allen Bedingungen erreicht werden. (Stand: Februar 2024)