



BayWa

Raps Kompakt 2024

Ihr Wissen auf die Hand,
rund um den Rapsanbau.

Für die Landwirtschaft.

Gemeinsam durch das Rapsjahr.



Liebe Landwirtinnen und Landwirte,

Raps ist eine sehr attraktive Ackerkultur mit einem hervorragendem Vorfruchtwert. Bei hohen Erzeugerpreisen gepaart mit guten Erträgen und Spitzenqualität bietet der Raps dem Landwirt eine Riesenchance. Mit der richtigen Sorte legen Sie den wichtigsten Grundstein, um das Ertragspotential in Form von Korn- und Ölertrag und den damit verbundenen Profit maximal ausschöpfen zu können. Neben der richtigen Sorte sind auch eine optimal ausgerichtete Bestandesführung sowie eine Vermarktung unter besten Konditionen wichtige Einflussfaktoren.

Für einen erfolgreichen Rapsanbau möchten wir Sie mit der „**Raps Kompakt 2024**“ umfassend über unsere Sorten, pflanzenbauliche und technische Themen wie auch weiterführende Produkte und Beratungsinhalte informieren. Unser Anspruch ist es, Sie umfassend zu allen Fragen rund um den Rapsanbau – von der Aussaat bis zur Ernte – kompetent zu beraten.

Tiefgreifende Informationen und vieles Weitere finden Sie online unter: **baywa-landwirtschaft.de**

Für regionale Anbauempfehlungen sowie spezielle Fragen rund um das Thema Raps stehen wir Ihnen jederzeit gerne Rede und Antwort.

Eine erfolgreiche Rapsaussaat und -ernte 2024 wünscht Ihnen

Ihr Raps-Team der BayWa AG.

Das erwartet Sie:



Sorten und Aussaat

2	Saatgutbeizen
3–5	Exklusivsorten Winterraps
9	Zwischenfrüchte
10	Getreide



Bestandspflege

6–7	Pflanzenschutz
8	Düngung
11–12	Smartes Düngemanagement



Weitere Betriebsmittel und Dienstleistungen

13	Mobility Solution
13	Schmierstoffe




Ernte und Vermarktung

14–15	Vermarktung und Erfassungsstandorte
-------	-------------------------------------

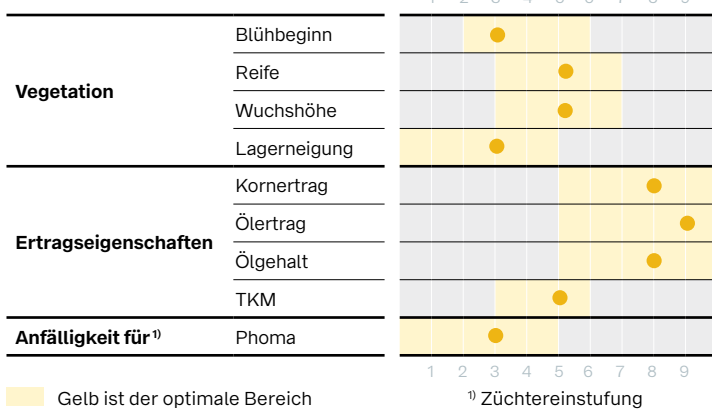
Erfolgreicher im Rapsanbau mit der passenden Beize.

Die Grundlage für einen erfolgreichen Rapsanbau wird bereits mit der Wahl der für Ihre Anbauregion richtigen Saatgutbehandlung gelegt. Mit der Aussaat beginnt die Gefährdung des Rapskorns durch verschiedene pilzliche Erreger und tierische Schädlinge. Schadbilder an Blatt und Wurzel sind die negativen Folgen, die letztendlich mit Ertragseinbußen einhergehen. Eine hochwertige Beize zum Schutz des Korns ist eine der effektivsten Maßnahmen, um einen gesunden Rapsbestand zu etablieren.

Unsere Beizeempfehlungen für Ihr Rapssaatgut:

Kategorie	Produkt	chemisch	biologisch	Wirkungsspektrum
Fungizide Beize	Scenic Gold	x		Auflaufkrankheiten (Phoma, Alternaria, Rhizoctonia, Pythium spp., Fusarium spp.), Falscher Mehltau
Insektizide Beize	Lumiposa	x		Sehr gute Wirkung gegen die kleine Kohlflye und die Rübsenblattwespe, Teilwirkung gegen den Rapserrdfloh
Insektizide Beize	Buteo start	x		Gute Wirkung gegen den Rapserrdfloh und die Rübsenblattwespe, Teilwirkung gegen Blattlaus
Biologisches Saatgutbehandlungsmittel 	Integral Pro		x	Biologisches Saatgutbehandlungsmittel auf Grundlage des Bakteriums „Bacillus amyloliquefaciens“ mit fungizider und insektizider Teilwirkung

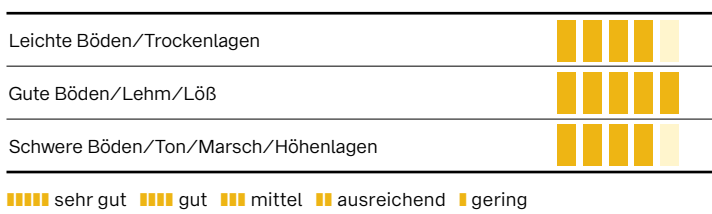
Sortenprofil



Stärken

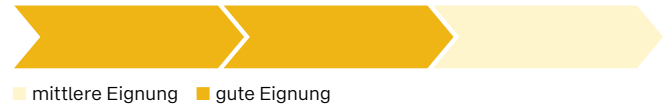
- ✓ **Sehr hoher** Korn- und Ölertrag
- ✓ **Top-Marktleistung** bei hoher Nährstoffeffizienz
- ✓ TuYV-Resistenz und RLM7-Phomaresistenz sichern **Ihren Ertrag ab**
- ✓ **Geringe Anfälligkeit** gegenüber Verticillium und Cylindrosporium runden das Resistenzprofil ab
- ✓ **Gute Vorwinterentwicklung** und ausgezeichnete Winterhärte
- ✓ Mittlere, gleichmäßige Abreife sorgt für eine **verlustarme Ernte**
- ✓ Mittellanger Wuchstyp mit **überzeugender Standfestigkeit** ermöglicht höheren Durchsatz beim Drusch
- ✓ **Sehr hohe Ertragsstabilität** unter verschiedensten Umweltbedingungen

Standorteignung



Saatzeit und Aussaatstärke

Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat
35–40 Körner/m ² bis 19. August	40–45 Körner/m ² 20.–31. August	50–55 Körner/m ² ab 1. September

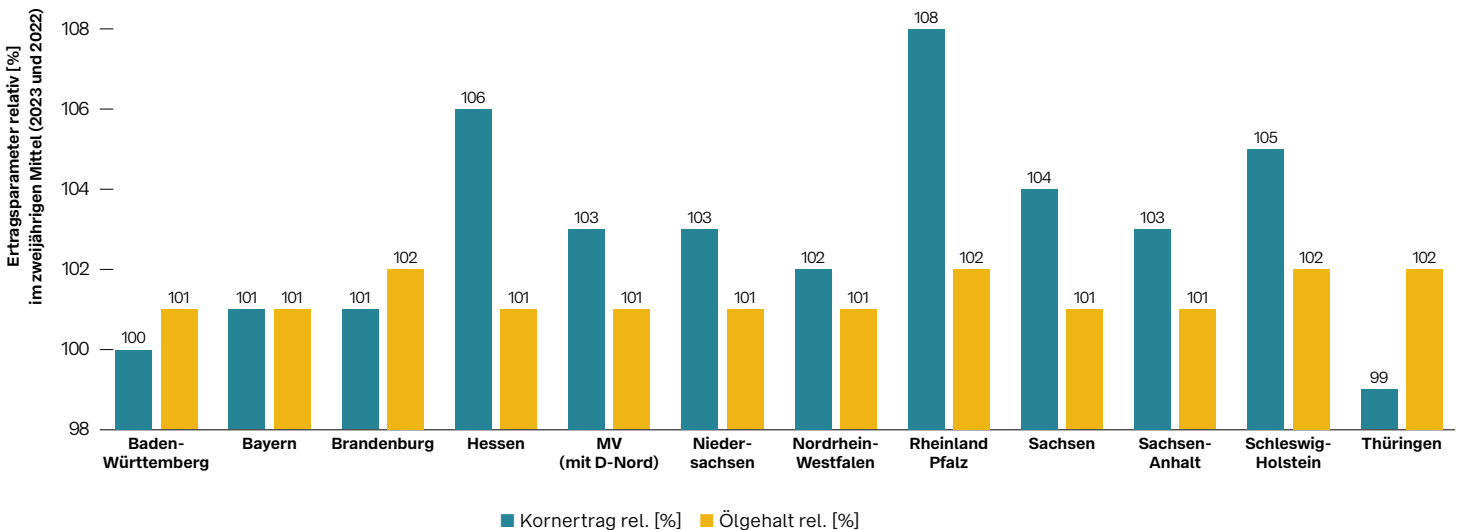


Säen Sie die offizielle LSV-Empfehlung für 2024!

LG ACTIVUS ist eine bewährte Hochleistungssorte am Rapsmarkt und gilt mehrjährig im LSV als Spitzenperformer. Deshalb wird sie für die Herbstsaat 2024/25 auch offiziell für fast ganz Deutschland amtlich empfohlen.



LG ACTIVUS – aktiviert Ihren Ertrag in Korn und Öl



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse gemittelte Relativwerte aus 2022 und 2023, Ø 100 Mittel VRS = 49,1 [dt./ha] Kornertrag, ortsübliche Intensität

Pflanzenschutz im Raps – Empfehlungen zur Unkraut- und Ungrasbekämpfung.

Breite Mischverunkrautung, einschließlich Klettenlabkraut und Kamille

Fuego Top + Runway
[1,5 l + 0,2 l]

Breite Mischverunkrautung mit Storchschnabel

Butisan Gold
[2,5 l]

Butisan Kombi + Runway²
[2,5 l + 0,2 l]

Gajus² + Runway²
[3,0 l + 0,2 l]

² Metazachlor-frei

Belkar² + Synero 30 SL²
[0,25 l + 0,25 l]

Belkar²
[0,25 l]

Rauke-Standorte und/oder starker Besatz an Kreuzblütlern

Colzor Trio^{1,2}
[3,0 – 4,0 l]

Gamit 36 AMT^{1,2} [0,25 l]
+ Runway VA^{1,2} [0,2 l]

Gamit 36 AMT^{1,2}
[0,33 l]

Runway²
[0,2 l]

¹ Clomazone-haltig

² Metazachlor-frei

Belkar² + Synero 30 SL²
[0,25 l + 0,25 l]

Belkar²
[0,25 l]

BBCH 00

BBCH 10

BBCH 11

BBCH 12

BBCH 16

Nachbehandlungen und Gräserbekämpfung

Runway
[0,2 l]

Nachbehandlungen zur Kontrolle von Restverunkrautung mit Kamille, Kornblume, Klatschmohn und Stiefmütterchen.

Splitting-Anwendung von Fox ab BBCH 14 zur Kontrolle von Restverunkrautung, insbes. Stiefmütterchen, Ehrenpreis und Taubnessel. Anwendungshinweise beachten!

Runway + Fox
[0,2 l + 0,3 l]

Fox
[0,3 l]

Fox
[0,7 l]

Agil S [0,5–1,5 l] oder
Gramfix [0,8–1,25 l] oder
Fusilade Max [0,5–1,0 l] oder
Pilot Max [0,4–1,25 l] oder
Focus Aktiv-Pack [0,75–1,5 l + 0,75–1,0 l]

Kerb Flo
[1,25–1,875 l]

Milestone
[1,5 l]

BBCH 10

BBCH 11

BBCH 12

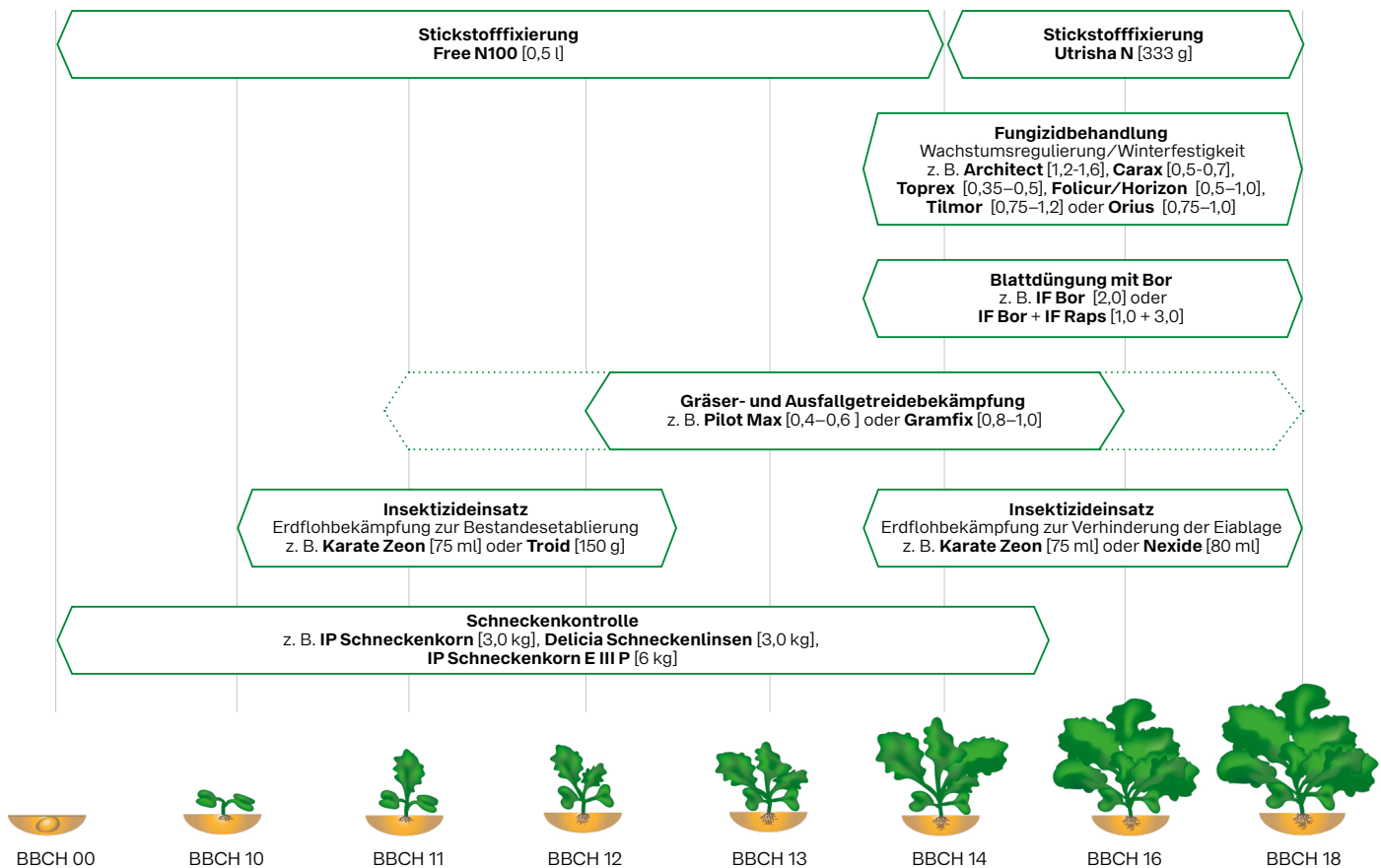
BBCH 13

BBCH 14

BBCH 16

BBCH 18–19

Pflanzenschutz im Raps – Fungizide, Wachstumsförderung und Blattdünger.



Bestandespflege

Fungizide im Winterraps

Produkt/Lösung	Aufwand- menge/ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/ha	Anwendungsstadium Raps	Standfestigkeit/ Einkürzung	Winterfestigkeit	Wurzelhals- und Stängelfäule	Abstandsauflagen (m)				Weitere Auflagen	
							zu Gewässern (nach Kategorie Abdriftminderung)					Randstreifen zu Gewässern bei > 2 % Hangneigung
							ohne	50 %	75 %	90 %		
Architect + Turbo	1,2–1,6 l (2,0 l) + 0,6–0,8 kg (1,0 kg)	Mepiquat 114; Prohexadion 21; Pyraclostrobin 100	ab 3-Blatt	●	●	●	k.A.	15	10	5	10	NT 140
Carax	0,5–0,7 l (1,0 l)	Mepiquat 160; Metconazol 30	ab 4-Blatt	●	●	◐	5	*	*	*	10	–
Folicur/Horizon	0,5–1,0 l	Tebuconazol 250	ab 4-Blatt	◐	◐	◐	10	5	5	*	10	NT 101
Orius	0,75–1,0 l	Tebuconazol 200	ab 6-Blatt	◐	◐	◐	10	5	5	*	10	–
Tilmor	0,75–1,2 l	Prothioconazol 80; Tebuconazol 160	ab 4-Blatt	◐	◐	◐	10	5	5	*	10	–
Toprex	0,35–0,5 l	Paclobutrazol 125; Difenoconazol 250	ab 4-Blatt	◐	●	◐	5	5	*	*	10	NG 341

● Zugelassene Indikation mit Wirkungseinstufung

◐ Wirkungseinstufung nach eigener Erfahrung ohne zugelassene Indikation

* Mindestabstände beachten

Düngung im Raps – Empfehlungen zur Mineral- und Blattdüngung

Düngung in Winterraps

Düngung im Herbst

Max. 30 kg N/ha im Herbst (im roten Gebiet nur wenn $N_{min} < 45$ kg N/ha)
InnoFert Star/YaraBela Sulfan Bor
 [1,25 dt/ha]

Blattdüngung:
InnoFert Raps + InnoFert Bor
 [3,0 l + 1,0 l]
 oder
InnoFert Bor [2,0 l]
 + **Provita Molybdän** [0,1 l]

Empfehlung:
 mindestens
 450 g/ha Bor
 bis zur Blüte!

Düngung im Frühjahr zu Vegetationsbeginn

50–60% der N-Gesamtmenge,
 mind. 70 kg N/ha
InnoFert Star/YaraBela Sulfan Bor
 [3,0–4,0 dt/ha]

Zugabe von **15 kg N/ha**
 zur Blütenspritzung unterstützt
 den Schotenansatz und ergänzt
 den Stickstoffbedarf der
 wachsenden Schoten.

Blattdüngung im Frühjahr zu allen weiteren Maßnahmen

InnoFert Bor [1,0 l] + **Provita Molybdän** [0,1 l]
 oder
Eps Microtop [15–25 kg]

Zweite N-Gabe spätestens zu Beginn Längenwachstum

40–50% der N-Gesamtmenge
InnoFert Star/YaraBela Sulfan Bor
 [2,0–3,5 dt/ha]



BBCH 14



BBCH 18



BBCH 32



BBCH 51



BBCH 55



BBCH 61



BBCH 65

InnoFert® Star mit Huminsäure – ein starker Dünger für starke Bestände



InnoFert® Star mit Huminsäure ist der ideale Startdünger für Getreide und Raps im Frühjahr. Der hohe wasserlösliche Schwefelgehalt stellt die Versorgung mit Schwefel auch im kalten Frühjahr, bei geringer Schwefel-Mineralisation mit zusätzlicher Huminsäure aus zugesetztem, feingemahltem Magnesit, sicher.

Nährstoffzusammensetzung

Gesamtstickstoff (N)
Ammoniumstickstoff (N)
Nitratstickstoff (N)
Gesamt – Magnesiumoxid (MgO)
Gesamt – Schwefel (MgO)
Wasserlöslicher Schwefel
Mit zusätzlicher Huminsäure (0,25 % Kohlenstoffgehalt C im Düngemittel)

Vorteile der Zusammensetzung

- ✓ Optimales N/S-Verhältnis
- ✓ Ausgewogenes Verhältnis von Ammonium- und Nitratstickstoff
- ✓ Kalkwirkung für Ackerland von -33 kg/dt CaO (vgl. ASS -49 kg/dt)
- ✓ Beste Qualitätseigenschaften – granuliert und oberflächenvergütet
- ✓ Exakte Ausbringung, selbst bei hoher Streubreite
- ✓ Mit zusätzlicher Huminsäure für u. a. erhöhte Wasser- u. Nährstoffhaltefähigkeit, Anregung der Mykorrhiza im Boden und Steigerung der Phosphor- u. Spurennährstoffverfügbarkeit im Boden





Der Rapsdünger: YaraBela® SULFAN® BOR

Beste Nährstoffversorgung von der Wurzelspitze bis zur Rapsschote



Felix Schopp
Mobil: 01604351286



N 24,0%
SO₃ 17,0%
CaO 10,7%
B 0,25%

Jetzt
neu



Zwischenfrüchte in der Rapsfruchtfolge.

Was ist zu beachten?

- Je mehr Komponenten in einer Mischung enthalten sind, umso schwieriger ist nachzuvollziehen, welche Arten in Abhängigkeit von der Fruchtfolge einen Zusatznutzen bringen oder gar ein potenzielles Risiko darstellen
- In Rapsfruchtfolgen sollten Mischungen mit Kreuzblütlern gänzlich vermieden werden, um die Ausbreitung der Kohlhernie zu vermeiden
- Ausnahme: Ölrettich stellt keinen Wirt für die Kohlhernie-Sporen dar und ist für Rapsfruchtfolgen geeignet
- Alexandriner- und Perserklee sind zwar im Hinblick auf Sklerotinia kritisch zu sehen, haben allerdings eine positive Wirkung bei der Reduzierung der Kohlhernieverbreitung



Was bieten Ihnen Zwischenfrüchte?

- ✓ Senken N-Verluste im Boden
- ✓ Helfen Ihnen, die Auflagen von z. B. GAP 2023 zu erfüllen
- ✓ Sie erweitern die Fruchtfolge
- ✓ Liefern eine Bodenbedeckung, die vor Erosion und Austrocknung schützt
- ✓ Füttern das Bodenleben
- ✓ Wurzelausscheidungen bilden stabile Ton-Humuskomplexe, erhöhen die CO₂-Bindung im Boden und tragen zum Humusaufbau bei



Unsere Empfehlung:

Planterra ZWH 4023, Universal

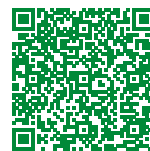
Aussaatstärke in Rapsfruchtfolgen: 15 kg/ha



Scanne
mich!

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

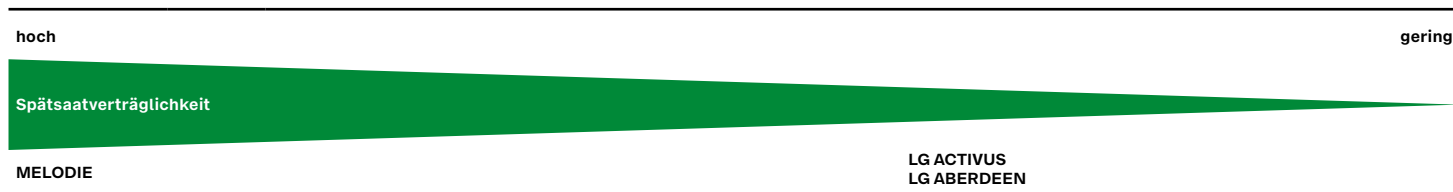




Neueste Getreidegenetik für beste Voraussetzungen und Erträge.

Die Frage nach einer guten Fruchtfolge hat ökonomische, agronomische und gesellschaftliche Relevanz. Es gilt die individuellen Ansprüche von Vor- und Nachfrucht bestmöglich zu kombinieren. Für eine Rapsfruchtfolge bieten sich, in Abhängigkeit der Spätsaatverträglichkeit der Rapsorte, unterschiedliche Möglichkeiten zur Wahl der passenden Vorfrucht.

Darstellung der Spätsaatverträglichkeit der Rapsorten (Spätsaat = Saattermine nach dem 1. September)



Wintergerste als optimale Vorfrucht zu Raps.

Durch eine frühe Ernte ist der Anbau von Wintergerste geradezu prädestiniert. Mit unseren beiden starken Gerstensorten **NORMANDY** und **ROYCE** finden Sie die für Sie passende Wintergerstensorte!

ROYCE (zweizeilig)

- ✓ Sehr leistungsfähig in typischen Zweizeilergebieten
- ✓ Beste Ramulariatoleranz aller Zwezeiler
- ✓ Großkörnig mit guter Sortierung und gutem Hektolitergewicht
- ✓ Kompensationstyp mit guter Winterhärte

LSV
Sieger
BW 23

NORMANDY (zweizeilig)

- ✓ Hohe Erträge
- ✓ Hervorragende Kornqualität und überragende Sortierung
- ✓ Ausgewogenes Resistenzniveau
- ✓ Gute Halmstabilität
- ✓ Gute Winterhärte und spätere Reife

Tipp

Spätsaatverträgliche Rapsorten wie MELODIE können in der Fruchtfolge auch nach einem spät reifenden Winterweizen angebaut werden.

i

Veränderung in der Fruchtfolge für nitratbelastete Gebiete:

In nitratbelasteten bzw. roten Gebieten darf im Herbst keine N-Düngung zu Wintergerste stattfinden. Hier wäre es zielführend, nach der Kultur Raps eine Wintergerste anzubauen. Die gute Nährstoffverfügbarkeit nach Raps fördert die Bestandesdichte und bringt sie optimal durch den Winter.

Mit den Top-Sorten **NORMANDY** und **ROYCE** sind Sie bestens beraten.

Folgefrucht zu Raps – KWS UNIVERSUM oder POLARKAP, die perfekten Rapsweizen.

Winterraps ist als günstige Vorfrucht einzustufen. Neben einer hohen Nährstoffverfügbarkeit für die Folgekultur werden zudem die Infektionszyklen der typischen Fruchtfolgepathogene im Wintergetreideanbau gebrochen. Für die Sortenwahl sollte deshalb unbedingt die Stickstoffeffizienz berücksichtigt werden. Unsere qualitätsbetonten A-Weizensorten KWS UNIVERSUM und POLARKAP nutzen die Nährstoffe, welche die Vorfrucht Raps hinterlässt, bestens aus.

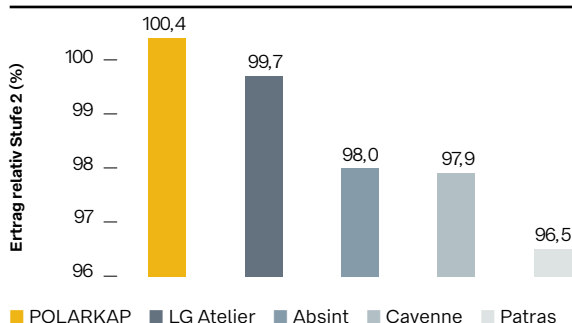
KWS UNIVERSUM

- ✓ Einzelährentyp
- ✓ Keine Probleme beim Erreichen der A-Qualität
- ✓ Rundes Resistenzportfolio mit Stärken gegenüber Mehltau und Gelbrost
- ✓ Geringe Fusariumanfälligkeit auf Niveau bekannter Weizensorten

POLARKAP

- ✓ LSV BW 2023: "Ertragsstarker A-Weizen, der im ersten Prüfjahr in den LSV BW 23 die Messlatte mit 105% (V1) und 104% (V2) sehr hoch ansetzt"
- ✓ Kombiniert hohen Ertrag mit gutem Proteingehalt
- ✓ Frühere Reife und sehr winterhart
- ✓ Top-Gesundheit vom Fuß bis zur Ähre
- ✓ Kompensationstyp mit mittlerer bis hoher Bestandesdichte

POLARKAP – Ertragsieger der proteinstarken A-Weizensorten in den LSV 2023



Quelle: Zusammenstellung der durch die zuständigen Länderdienststellen veröffentlichten Ergebnisse der Landessortenversuche 2023 (Stand 01.09.2023); Anzahl der Prüforte: Polarkap: 94, LG Atelier: 46, Absint: 45, Cayenne: 59, Patras: 19; Filter: Winterweizensorten der Qualitätsgruppe A mit Rohprotein-Einstufung 5 durch das Bundessortenamt in der Beschreibenden Sortenliste 2023



Satellitengestützte, teilflächenspezifische Düngung im Raps. N-Düngung mit höchster Effizienz.

Kennen Sie die tatsächliche und exakte N-Aufnahme Ihres Rapsbestandes?

Mit den neuesten Erkenntnissen aus der Satellitenfernerkundung befinden wir uns in einem neuen Zeitalter der teilflächenspezifischen Düngung, das sich für Betriebe schon ab dem ersten Hektar auszahlt. Satellitendaten machen unterschiedliche Wachstumsbereiche auf dem Feld sichtbar, sodass diese anschließend individuell bewirtschaftet werden können.

Die N-Manager liefern Ihnen:

- Präzise Informationen aus TF Basiskarten zum langjährigen Biomasseaufwuchs auf den einzelnen Teilflächen des Schlags
- N-Bedarfskarten mit Informationen zur Stickstoffversorgung des Bestands
- Applikationskarten zur exakten und teilflächenspezifischen Stickstoffverteilung
- Einfache Übertragung der Karte im ISO-XML Format an Ihren Düngerstreuer
- Sichere und exakte Einhaltung der festgelegten Gesamtdüngermengen nach DüV

N-Manager Pro Raps

- Berechnung fertiger N-Applikationskarten für den Raps
- Beinhaltet N1- und N2-Gabe der gesamten Vegetationsperiode für jede Applikationskarte der Rapsfelder
- Berücksichtigung der jährlich unterschiedlichen Witterungsbedingungen
- Berücksichtigung der Entwicklung des Rapses im Herbst und Winter
- Ergebnis: maßgeschneiderte N-Düngerkarten für den gewünschten Bestand im aktuellen Jahr



Das sind Ihre Vorteile:

- ✓ Stickstoff präzise und effizient düngen
- ✓ Ertragspotenzial auf jeder Teilfläche ausschöpfen
- ✓ In Hohertragszonen höhere Qualitäten erzielen
- ✓ In Niedrigertragszonen umweltschonender wirtschaften
- ✓ N-Auswaschung reduzieren
- ✓ Herstellerunabhängige Applikationskarten
- ✓ Für Mais, Kartoffeln, Winterweizen, Wintergerste, Zuckerrüben und Raps die passende N-Manager Variante



Weitere Informationen finden Sie hier.

Angebot

N-Basic Raps – Das Einsteigerpaket für die N-Frühjahrsdüngung

- N-Aufnahmekarte: Prüfen Sie, wie viel Stickstoff Ihr Raps bereits aufgenommen hat
- Präzise Düngeempfehlung: Die Empfehlungsmatrix unserer Pflanzenbauexperten zeigt Ihnen den tatsächlichen Stickstoffbedarf des Rapsbestands, für jede einzelne Teilfläche
- Einfach, präzise und effizient düngen

pro ha, zzgl. MwSt.

6,-

N-Professional Raps – Das Profi-Paket für die N-Frühjahrsdüngung

- N-Bedarfskarten: Prüfen Sie, welchen Stickstoffbedarf Ihr Raps hat
- TF Basiskarte: Rufen Sie alle Informationen über den langjährigen Biomasseaufwuchs des Ackerschlags, über Hohertragszonen und ertragsschwache Flächen ab
- Applikationskarte: Die Dünger-Applikationskarten werden für Sie von unseren Pflanzenbauexperten für die erste und zweite Stickstoffgabe (N1 + N2) erstellt
- Rechtliche Konformität: Durch den Abgleich mit der Düngebedarfs-ermittlung wird sichergestellt, dass die Düngeempfehlung der Applikationskarten den gesetzlichen Anforderungen entspricht
- Effiziente Düngung: Sie spielen die Daten der Applikationskarte auf Ihr Terminal und können ganz einfach teilflächenspezifisch düngen

pro ha, zzgl. MwSt.

20,-



Sensorgestützte Düngung im Raps.

Bedarfsgerecht und exakt mit dem GreenSeeker.

Sie möchten Ertrag und Qualität trotz DüV sichern oder sogar erhöhen?

Dann ist es wichtig, den Pflanzenbestand kleinräumig zu betrachten. Die Sensortechnik liefert ein wichtiges Werkzeug für die tatsächlich bedarfsgerechte und effiziente Düngung. Mit dem GreenSeeker haben Sie ein funktionierendes Gesamtsystem für Ihre teilflächenspezifische Düngung im Raps. Immer mit der Sicherheit, die maximalen Nährstoffmengen nach DüV exakt auszubringen und umweltschonend zu wirtschaften.

Wie funktioniert es?

Mit dem GreenSeeker erfolgt die Applikation von unterschiedlichen Aufwandmengen auf den jeweiligen Teilflächen im Schlag hochpräzise und gemäß den Vorgaben der DüV. Der Pflanzensensor ermittelt den momentanen Bedarf an Stickstoff bzw. die aktuelle Biomasse der Rapspflanzen. Die Grenzen und den Durchschnitt der Düngermengen legen Sie selbst fest.

Das hilft Ihnen, Ressourcen gezielt und sparsam einzusetzen. Der GreenSeeker ist durch ISOBUS mit Ihrem Terminal und Ihren Anbaugeräten kompatibel. So können Sie mit dem passenden Düngerstreuer Ihre Düngung teilflächenspezifisch ausführen.

Wir führen Ihnen den GreenSeeker vor und beraten Sie auch zum N-Manager. Vereinbaren Sie gleich einen Termin mit Ihrem BayWa Berater.



Das sind Ihre Vorteile:

- ✓ Präzise Messung der aktuellen Biomasse und N-Aufnahme in Echtzeit
- ✓ Dynamische Kalibrierung während der Fahrt
- ✓ Einsatz auch in sehr frühen Entwicklungsstadien
- ✓ Beachtung von kulturspezifischen Eigenschaften bei der Variation der Düngemengen
- ✓ Berücksichtigung von Hoch- und Niedrigertragszonen, durch aktive Nutzung von Satellitenkarten möglich
- ✓ Einfache Anbindung durch ISOBUS an Terminal und Anbaugeräte



Wir beraten Sie gerne.

Telefon 0851 75634339

E-Mail smart.farming@baywa.de

baywa-landwirtschaft.de/smart-farming

EUF-Bodenuntersuchung – zur optimalen Versorgung Ihres Rapsbestandes

- ✓ Erfüllt jährliche N-Untersuchung in „roten Gebieten“
- ✓ Enthält bereits die N-Bedarfsermittlung nach DüV
- ✓ Einfache Probenziehung in nur einem Horizont (0–30 cm) ab Mitte Oktober. Keine N-Probenahme im Frühjahr erforderlich
- ✓ Direkte Kalkbedarfsbestimmung



Eine Bodenuntersuchung nach Ernte der Vorfrucht bei Raps ist vollstens zu empfehlen. Liegt der N_{min} -Gehalt laut Bodenprobe unter dem Grenzwert von $45 \text{ kg } N_{min}$, ist laut DüV eine organische bzw. mineralische Herbstdüngung im Raps bis 1. Oktober zulässig.

**Optifert Check
Bodenprobe**

pro Probe, zzgl. MwSt.

31,90

**Optifert Check
Bodenprobe GPS-gestützt**

pro Probe, zzgl. MwSt.

51,90




Die Tankkarte für die Landwirtschaft.



Mit einer BayWa Tankkarte können Sie deutschlandweit an über 3.500 Tankstellen sowie an über 120 Tankstellen in Österreich Benzin, Diesel, Erdgas, Autogas, AdBlue und LNG tanken. Außerdem haben Sie die Möglichkeit an über 95% der öffentlichen Ladeinfrastruktur in Deutschland zu laden.

Ihre Vorteile der BayWa Tankkarte

- ✓ Tanken rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr
- ✓ Bargeldlos bezahlen und 14-tägige Rechnung per E-Mail
- ✓ Keine Kautions- bzw. Jahres-/Aufnahmegebühr oder Mindestumsatz
- ✓ **Automatische Dieselbescheinigung für Landwirte zur Beantragung der Agrardieselvegütung**

 Gleich bestellen unter [baywa-tankkarte.de](https://www.baywa-tankkarte.de)

Nutzen Sie jetzt unsere attraktiven Konditionen für Sie, als Landwirt, mit dem Aktionscode AGR2024:

- 1,5 ct/Liter für Dieselkraftstoff
- 1,0 ct/Liter für Benzin
- ohne monatliche Kartengebühr



Sie haben Fragen? Dann melden Sie sich einfach bei uns: **Telefonisch unter 0800 50 54 500** beantworten wir Ihnen gerne alles rund um unsere BayWa Tankkarte.

Stark gegen Verschleiß – Qualitätsschmierfette für die Landwirtschaft.



TECTROL Schmierfette bieten höchste Qualität und die optimale technische Lösung bei maximaler Zuverlässigkeit.

Ihre Vorteile mit TECTROL Schmierfetten

- ✓ Guter Verschleißschutz – eine optimale Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten
- ✓ Guter Korrosionsschutz – effektiv gegen Rostbildung und schützt das Material
- ✓ Sehr alterungsstabil – lange Einsatzzeit durch spezielle Grundöleigenschaft verringert den Verbrauch von Schmierfetten

Unsere Fachberater helfen Ihnen gerne:

 0800 723 6999  sz@baywa.de



TECTROL TERRA – biologisch abbaubare Schmierfette

Eine saubere, gesunde Natur sowie ein ökologisches Gleichgewicht sind die Basis für nachhaltiges Wirtschaften. Die umweltfreundliche TERRA Produktlinie von TECTROL besteht aus Schmierstoffen, die ökologisch unbedenklich, biologisch schnell abbaubar und technisch ausgereift sind.



Denken Sie bereits jetzt an die Ernte 2025!

Und sichern Sie sich attraktive Kontrakte und Lieferrechte.



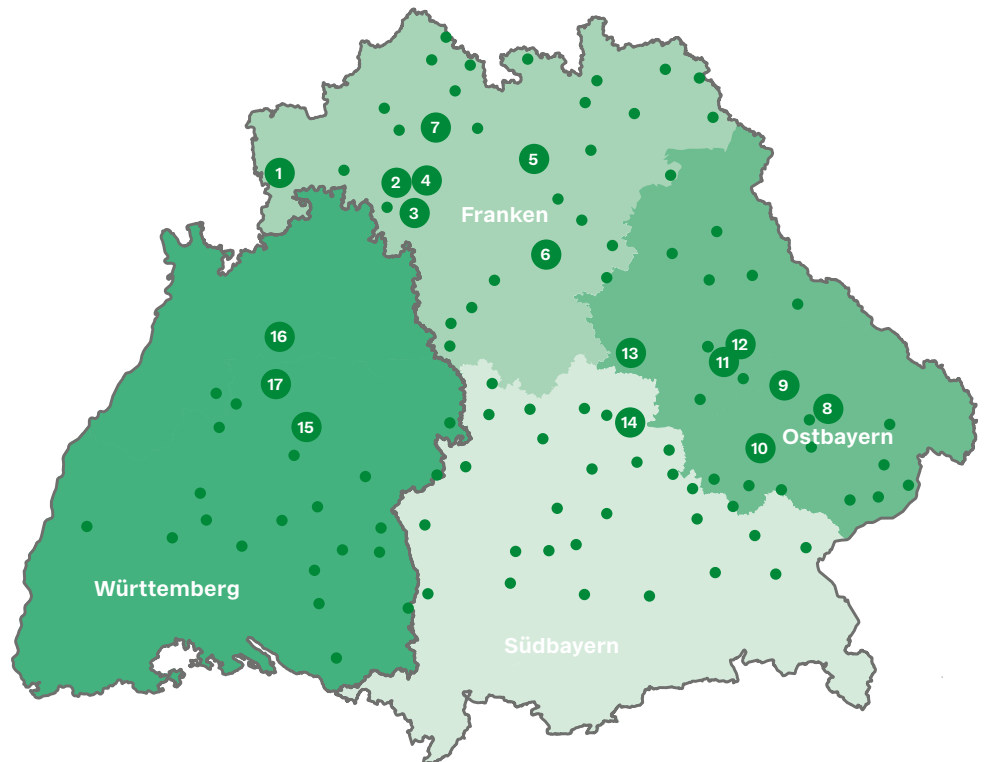
Genauere Informationen zum Thema Vermarktung und dem Abschluss von Kontrakten erhalten Sie bei Ihrer BayWa vor Ort oder bei Ihrem Verkaufsberater oder online unter baywa-erzeugnisse.de

Erfassungsstandorte der BayWa AG in Bayern und Württemberg

Standorte mit Gleis- und/oder Zuganbindung

1	Obernburg-Elsenfeld	
2	Würzburg	
3	Ochsenfurt	
4	Dettelbach	
5	Bamberg	
6	Fürth	
7	Schweinfurt-Hafen	
8	Plattling	
9	Straubing-Sand	
10	Loiching	
11	Regensburg-Schüssler	
12	Regensburg-Osthafen	
13	Dietfurt-Hafen	
14	Großmehring (Interpark)	
15	Plochingen	
16	Heilbronn	
17	Freiberg am Neckar	

- Erfassungsbetriebe
- Erfassungsbetriebe mit Hafenanbindung
- Erfassungsbetriebe mit Gleisanbindung



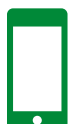
Coming soon!

BayWa Trade App – der einfachste Weg zur Vermarktung.

Preise sind eine volatile Angelegenheit. Umso wichtiger ist es schnell und flexibel agieren zu können. Mit unserer **BayWa Trade App** erhalten Sie Live-Preise für Ihre Ernte, haben Sie den aktuellen Markt jederzeit und überall im Blick und können Sie auf attraktive Angebote schnell reagieren.

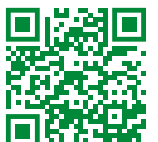
Alle Vorteile auf einen Blick:

- ✓ einfache Vermarktung von Getreide-Erzeugnissen und Ölsaaten zu aktuellen Tagespreisen
- ✓ aktuelle Börsenkurse für verschiedene Commodities
- ✓ flexibel und mobil handeln – egal wann, egal wo
- ✓ einfache und schnelle Kontraktabschlüsse



Laden Sie sich die App herunter und bleiben Sie informiert. Bald können Sie auch Ihren Raps über die App vermarkten!

Hier downloaden:



Wir vermarkten auch Ihre biologischen Erzeugnisse!

BayWa Bio Erfassungsstandorte

Aktuell sind sechs Betriebsstätten der BayWa AG für die lose Erfassung von **biologischen Erzeugnissen** zertifiziert. An folgenden Standorten werden unterschiedliche anerkannte biologische Erzeugnisse erfasst:

BayWa AG Rehau

Am Bahnhof 8, 95111 Rehau

BayWa AG Stadtlauringen

Am Bahnhof 2, 97488 Stadtlauringen

BayWa AG Heilbronn

Gottlieb-Daimler-Straße 59, 74076 Heilbronn

BayWa AG Würzburg

Südliche Hafestraße 6, 97080 Würzburg

BayWa AG Geroldshausen

Industriestraße 8, 97256 Geroldshausen

BayWa AG Markt Indersdorf

Gewerbestraße 23, 85229 Markt Indersdorf

Für Landwirte, die ihre Erzeugnisse selbst professionell lagern und gesund erhalten können, bietet die BayWa zudem die Möglichkeit einer Vermarktung ab Hoflager an.

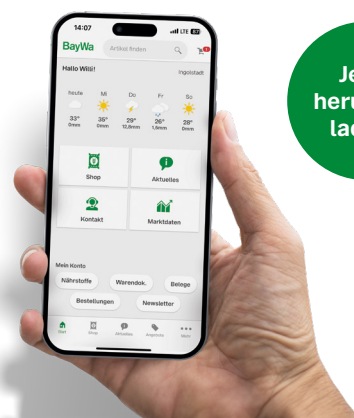
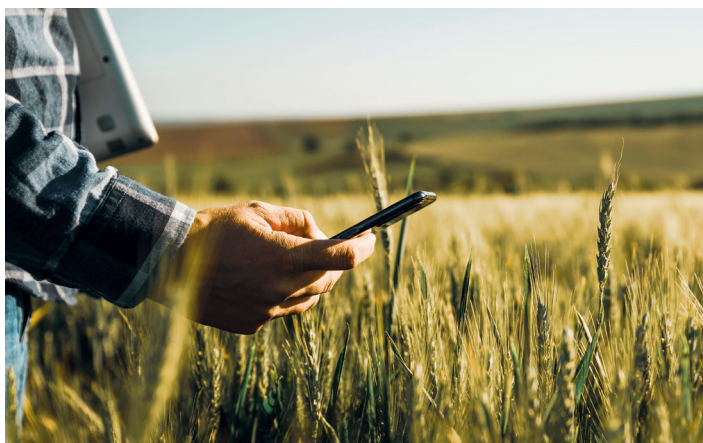


Lassen Sie sich beraten!

BayWa Bio-Getreide Vermarktung

E-Mail handel-biogetreide@baywa.de

Immer und überall – Ihre BayWa für die Hosentasche!



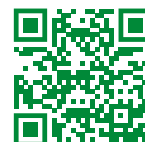
Jetzt
herunter-
laden!



Ab sofort können Sie Ihr Raps-Saatgut, Dünger und Pflanzenschutzmittel sowie viele weitere Produkte auch ganz einfach und unkompliziert über unsere App kaufen.



Außerdem sind Sie immer bestens informiert. Egal ob das Wetter, Angebote, Aktionen, Agrar-Marktdaten oder aktuelle Pflanzenbauempfehlungen – hier haben Sie alles auf einen Blick!



Wir begleiten Sie durch das komplette Rapsanbaujahr!

2024

MAI

JUN

JUL

AUG

SEP

OKT

NOV

DEZ

2025

JAN

FEB

MÄR

APR

MAI

JUN

JUL

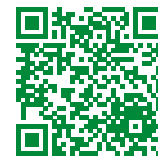
Wir haben für Sie die besten Sorten!

Besuchen Sie uns auf <https://www.baywa.de/de/i/entdecken/raps/rapssorten/>



Versorgen Sie Ihre Pflanzen bedarfsgerecht und sorgen Sie mit Bodenproben für maximale Erträge.

Die regelmäßigen Bodenuntersuchungen liefern entscheidende Informationen für Ihre angepasste und wirtschaftliche Düngung.

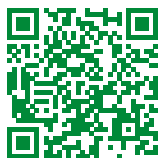


Versorgen und schützen Sie Ihre Rapspflanzen optimal!

Wenden Sie sich bei Fragen rund um das Thema Pflanzenschutz und Düngung an unsere Pflanzenbauberatung. Schreiben Sie uns an: pflanzenbauberatung@baywa.de.



Aktuelles Beratungswissen finden Sie bei uns auch online – sogar speziell für Ihre Region!



Noch effizienter düngen?

Kommen Sie einfach auf uns zu. Wir zeigen Ihnen die Potenziale der satellitengestützten und teilflächenspezifischen Düngung in einem persönlichen Beratungsgespräch auf. Melden Sie sich unter: smart.farming@baywa.de



Für die Rapsernte gut gerüstet?

Sie sind auf der Suche nach neuester Technik für die Ernte, einem Nachernte-Check für Ihre Maschinen oder nach Möglichkeiten zur optimalen Vermarktung Ihrer Ernte? Ihr persönlicher Berater informiert und unterstützt Sie gerne! Gemeinsam machen wir Ihre Ernte zum vollen Erfolg!



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München

baywa-landwirtschaft.de

Hinweis: Diese Druckschrift inklusive aller enthaltenen Informationen welcher Art auch immer dient rein der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, Richtigkeit oder Reproduzierbarkeit. Die BayWa AG übernimmt daher keinerlei Haftung für die Inhalte, Dargestellte Eigenschaften, Daten und Grafiken geben unverbindlich Erkenntnisse aus Wertprüfungen, Landessortenversuchen und Eigenversuchen wieder. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne entsprechende Einwilligung der BayWa AG weder ganz noch in Einzelteilen in irgendeiner Form genutzt oder verändert werden, es sei denn es ist urheberrechtlich zulässig.

Stand Mai 2024