

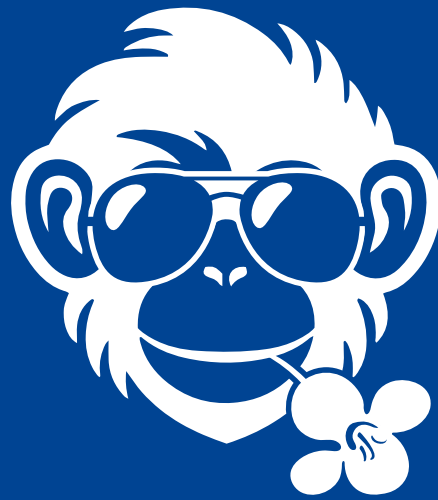
Rapssaatgut

Sorten 2024



 **BASF**
We create chemistry

InVigor[®]



Affenstark
zur Rapsaussaat!

Cheeta

Die Hochleistungs-Sorte
mit N-Effizienz



Wir säen, was wir lieben.

Inhalt

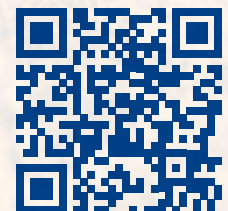
InVigor®-Rapssorten

Sortenübersicht	04
Cheeta	06
Hermann	10
Armani	11
Attacke	11
Crossfit	12

RAPS PLUS Service	14
--------------------------	-----------



Ihr Kontakt vor Ort
 Unsere Rapskompetenz
 steht Ihnen gerne
 zur Verfügung.



Sortenübersicht 2024

Sorte		Hermann	Cheeta ^{NEU}	Attacke	Armani	Crossfit	Tuba
Sorteneinstufung	Entwicklung vor Winter	5	5	5	5	5	5
	Blühbeginn	3	4	3	4	3	3
	Reifeverzögerung Stroh	4	5	4	5	5	5
	Reife	5	5	5	5	5	5
	Pflanzenlänge	5	5	5	6	6	5
	Neigung zu Lager	3	3	3	3	4	3
	Tausendkorngewicht	4	4	4	4	3	3
	Kornertrag	8	8	7	7	7	8
	Ölertrag	8	9	8	8	8	8
	Ölgehalt	8	9	8	8	8	8
Resistenzigenschaften	Kohlhernie					✓	
	TuYV (Turnip Yellows Virus)	✓	✓	(✓)	✓	✓	✓
	Rlm7-Phoma	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schotenplatzfestigkeit					✓	
Standort eignung	leichte Böden	++	+++	+++	++	+++	++
	gute Böden	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	schwere Böden	+++	++	++	+++	++	+++
Bestandsführung	Frühsaat	+++	+++	+++	++	++	+++
	Spätsaat	++	++	+++	+++	+++	++
	Mulchsaat	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Mährusch	++	+++	+++	++	++	+++

1 = sehr niedrig/sehr früh; 5 = mittel; 9 = sehr hoch/sehr spät +++ sehr gut geeignet; ++ gut geeignet; + geeignet
 Quelle: Beschreibende Sortenliste 2023 * Züchtereinstufung

Beizausstattung InVigor® Winterrapsorten 2024

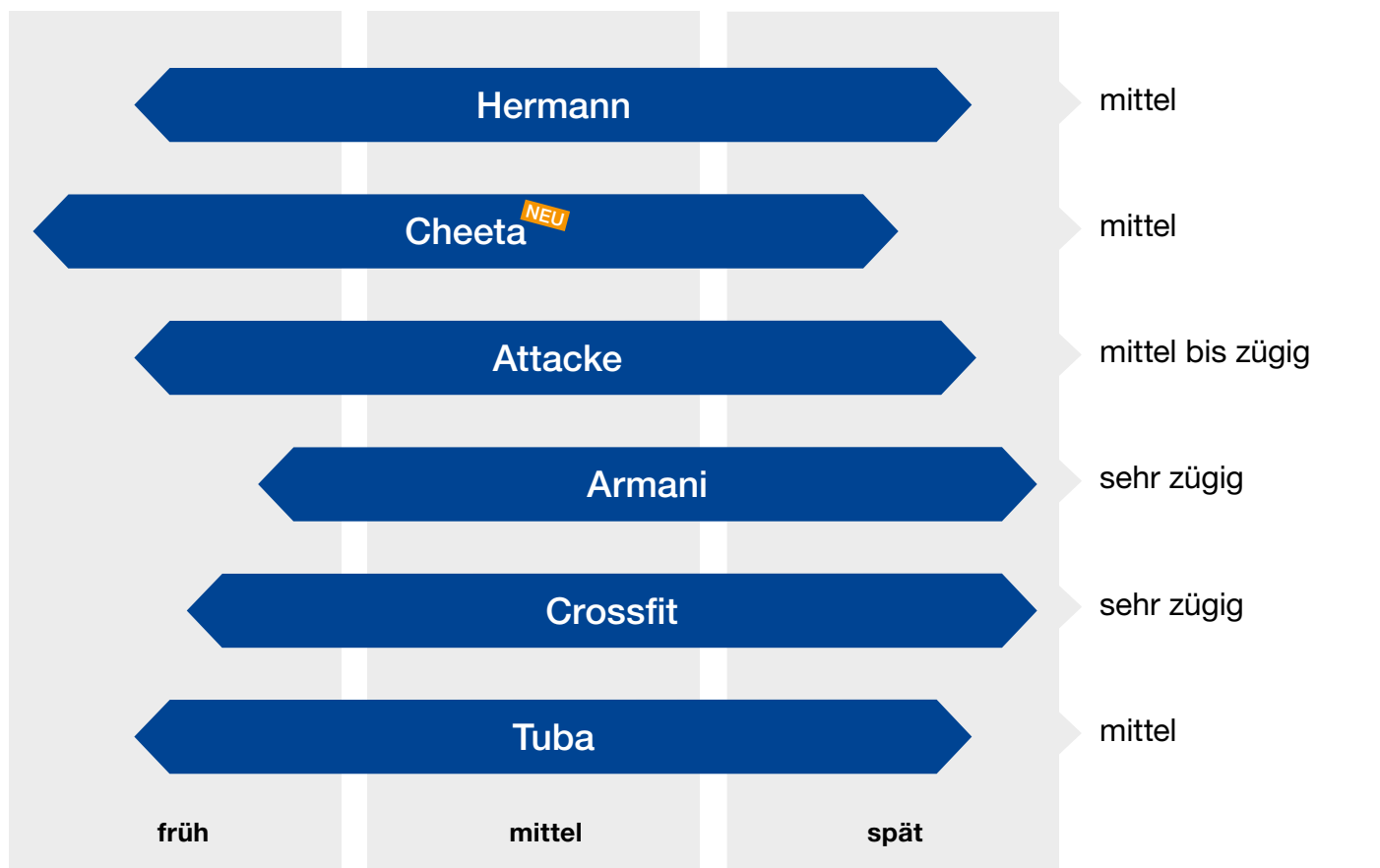
Sorte		Hermann	Cheeta ^{NEU}	Attacke	Armani	Crossfit	Tuba
Fungizider Beizschutz	Scenic® Gold + Integral® Pro	lieferbar	lieferbar	lieferbar	lieferbar	nicht lieferbar	lieferbar
Fungizider + insektizider Beizschutz	Scenic® Gold + Integral® Pro + Lumiposa®*	lieferbar	lieferbar	nicht lieferbar	lieferbar	lieferbar	lieferbar

Änderungen vorbehalten, Stand: April 2024
 * 1,5 Mio. keimfähige Körner

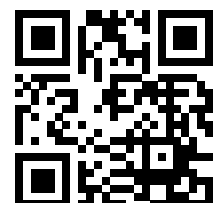
Aussaatempehlung 2024

Aussaattermin

Herbstentwicklung



Hier finden Sie alle Informationen zu unseren Sorten
invigor.basf.de





Cheeta

Die Hochleistungs-Sorte mit N-Effizienz

Cheeta ist eine neue Hybridsorte mit Wasserrübenvergilbungsvirus- (TuYV) und Phomaresistenz (Rlm7). Die Hybride eignet sich ideal für Fröhsaaten, hat eine mittlere Pflanzenlänge bei bester Standfestigkeit und eine gute Allgemeingesundheit. Ebenso zeichnet sich die Sorte durch ihre sehr gute N-Effizienz aus. Cheeta steht zur Ernte 2024 in allen LSV in Deutschland.

Wachstumsregler-Anwendung

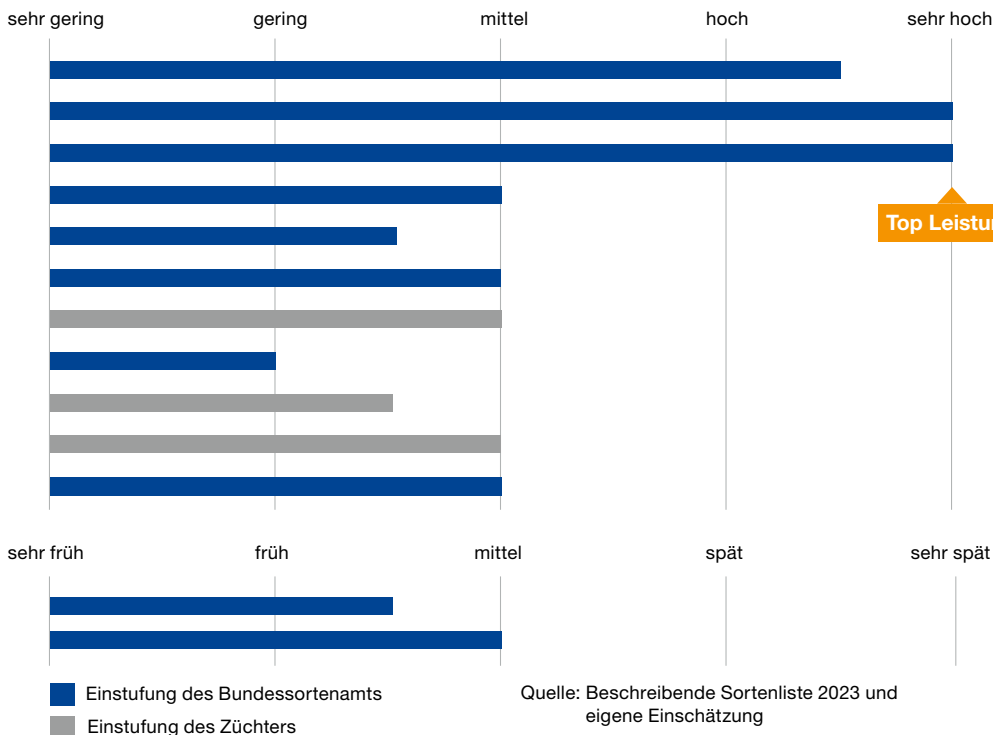
Herbst: Carax®: 0,5–0,7 l/ha *oder*
 Architect®: 1,6 l/ha + Turbo
 Fröhsjahr: Carax®: 0,5–0,7 l/ha *oder*
 Architect®: 1,2 l/ha + Turbo

Fungizid Blüten-Anwendung

Cantus® Ultra: 0,8 l/ha

Sortenpass

- Kornertrag
- Ölgehalt
- Ölertrag
- Pflanzenlänge
- Tausendkornmasse
- Entwicklung vor Winter
- Neigung zu Auswinterung
- Neigung zu Lager
- Anfälligkeit für Phoma
- Anfälligkeit für Sklerotinia
- Reifeverzögerung des Strohs



Vorteile auf einen Blick

Sehr hoher Ölertrag

TuYV-Resistenz

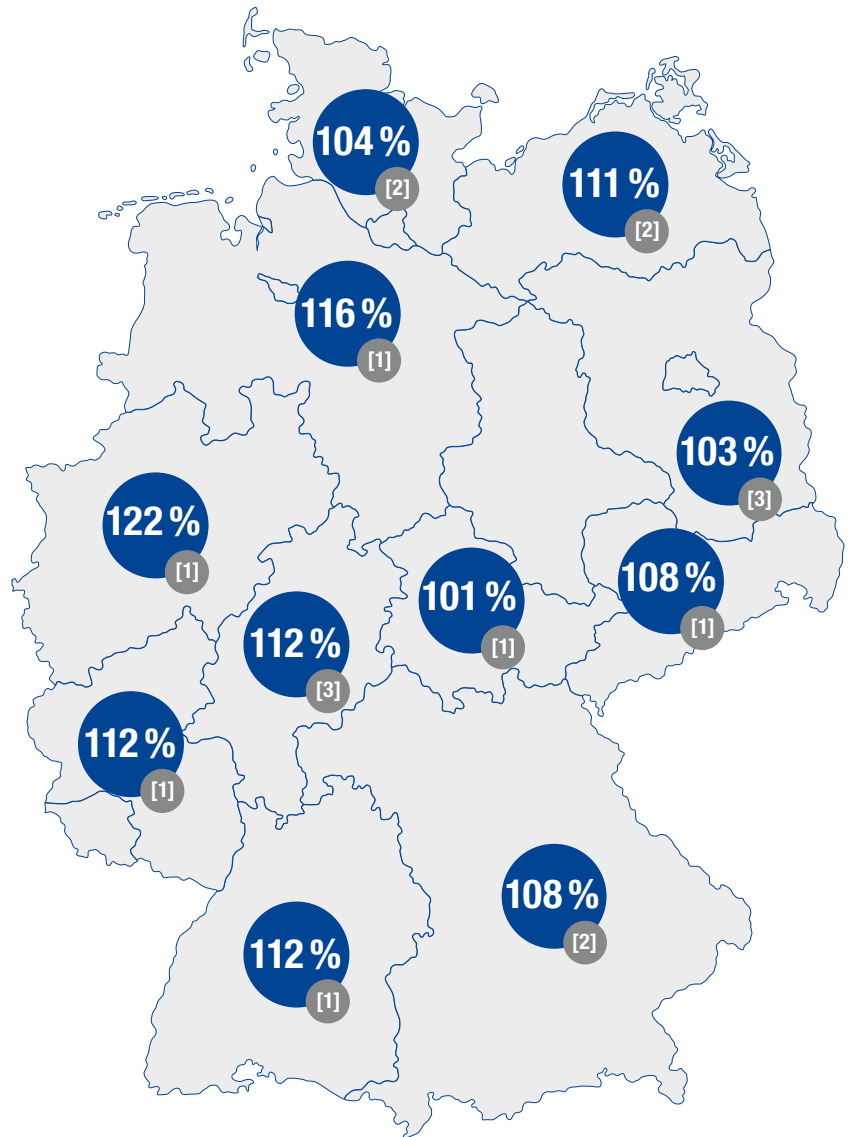
Rlm7-Phomaresistenz

Sehr gute N-Effizienz

Cheeta überzeugt in allen Regionen!

Bundessortenversuch 2023

Relative Marktleistung in %

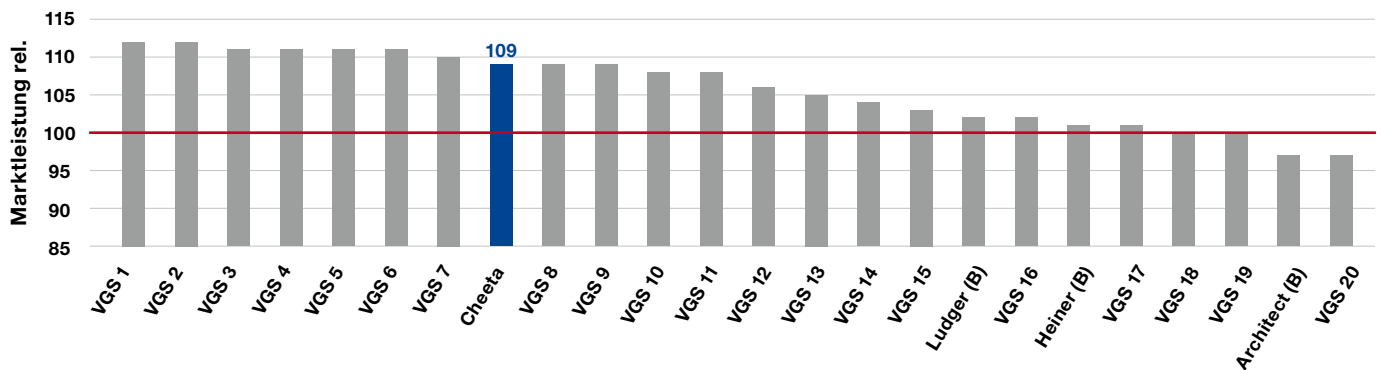


Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, relative Marktleistung je Bundesland [n] = Anzahl Standorte im jeweiligen Bundesland, eigene Verrechnung, relativ 100% = Mittel d. jeweiligen Verrechnungsorten. VRS 2023: Architect, Ludger, Heiner; Stand: 30.08.2023

Cheeta gehörte zu den besten Sorten im BSV/EUSV2!

Rel. Marktleistung im Bundes- und EU2-Sortenversuch 2023

Cheeta steht zur Ernte 2024 in allen LSV!

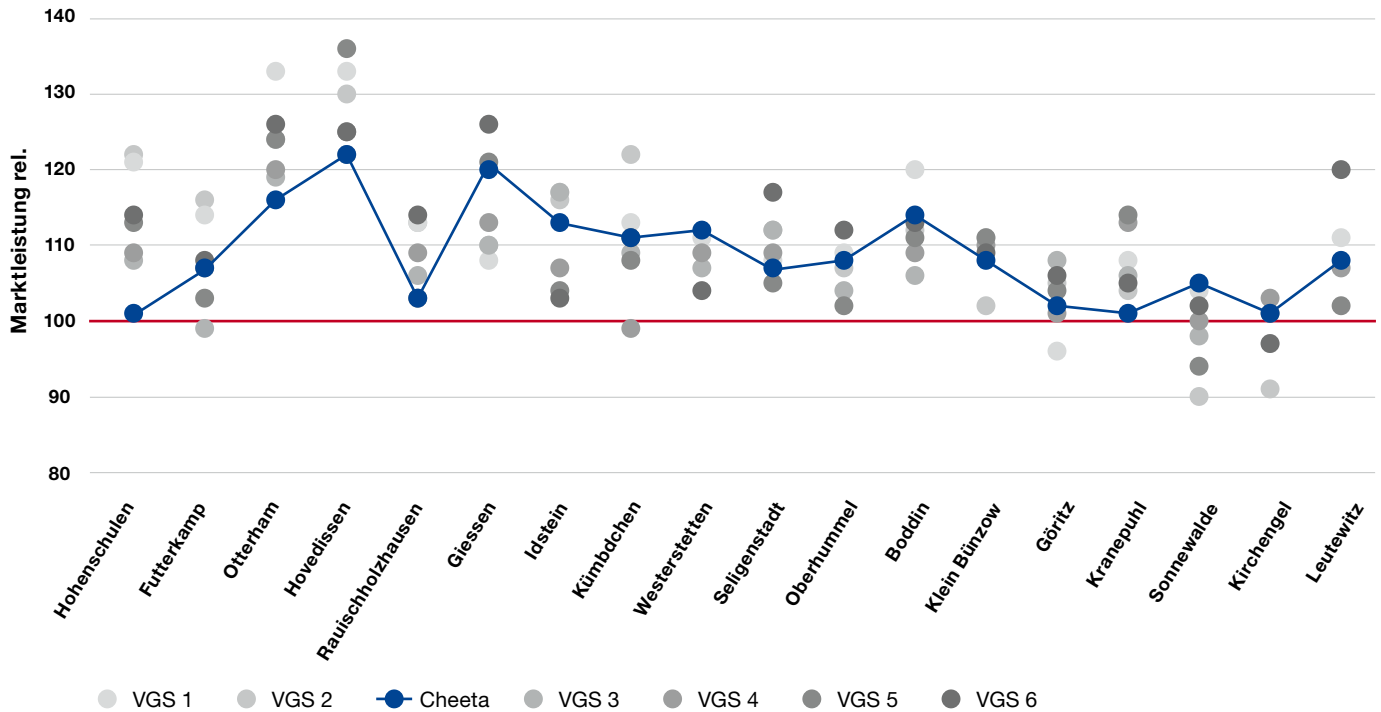


Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, relative Marktleistung deutschlandweit im BSV/EUSV2 im Mittel über 18 Orte in 2023, relativ 100% = Mittel d. jeweiligen Verrechnungsorten (B) Ludger, Heiner und Architect. Stand: 30.08.2023

Cheeta überzeugt durch überdurchschnittliche Marktleistung!

Cheeta war die einzige Neuzulassung, die zur Ernte 2023 an allen Standorten überdurchschnittliche Marktleistung erzielt hat!

Bundessortenversuch 2023



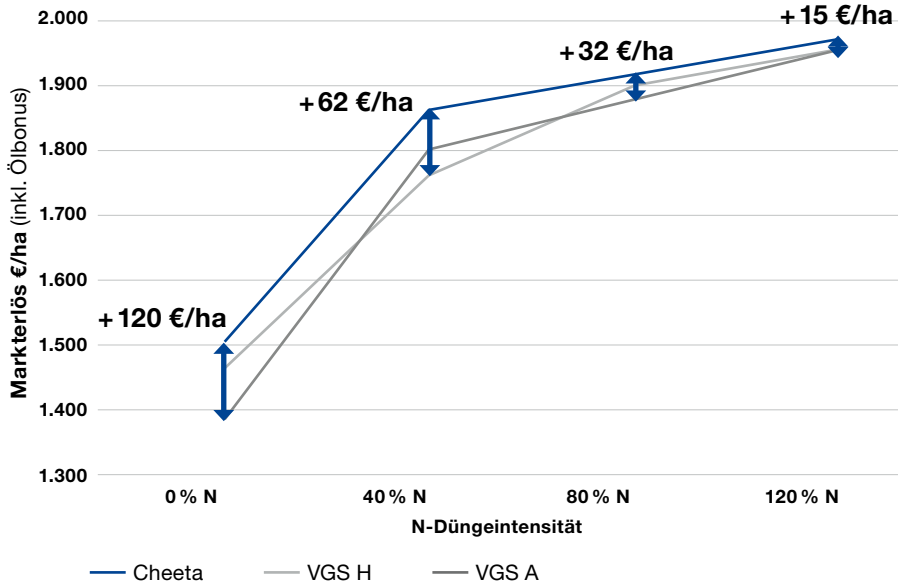
Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, relative Marktleistung je Standort, relativ 100% = Mittel d. jeweiligen Verrechnungsorten. VRS 2023: Architect, Ludger, Heiner; Stand: 30.08.2023; abgebildet sind nur die neu zugelassenen konventionellen Hybridsorten aus dem Jahr 2022.



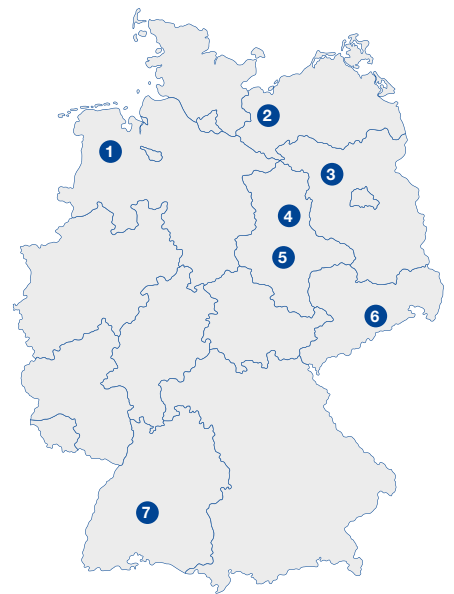
„Wir wollten eine anspruchslöse Rapssorte mit maximaler Ertragsleistung anbauen und sind mit **Cheeta** sehr zufrieden.“
Ellen Göbbels-Leufen
 Ackerbaubetrieb in Titz

Cheeta überzeugt bei allen N-Düngevarianten

Mehr Markterlös als Vergleichssorten

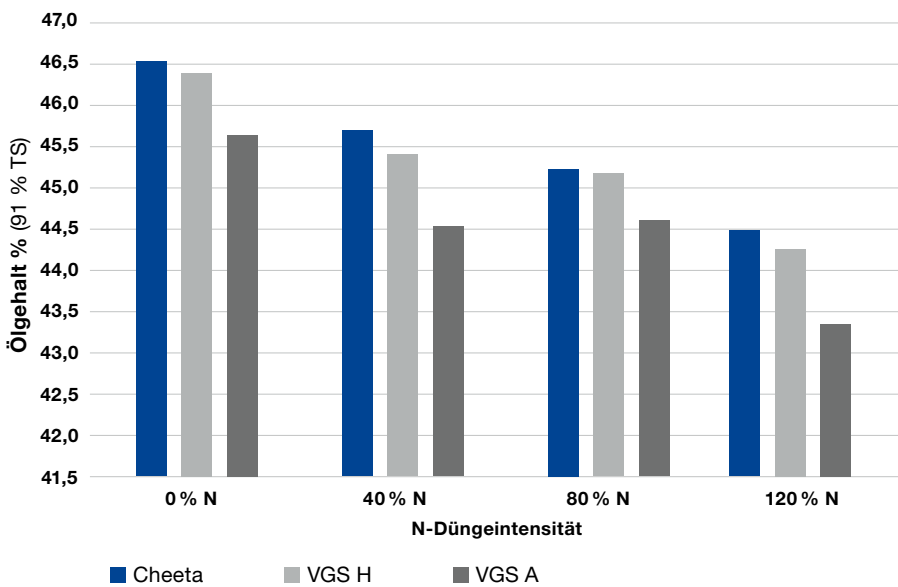


Versuchsstandorte

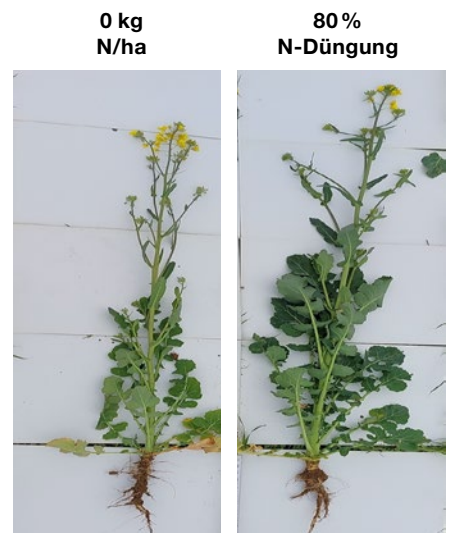


- 1. Huntlosen
- 2. Grieben
- 3. Lentzke
- 4. Quellendorf
- 5. Etzdorf
- 6. Groitzsch
- 7. Tachenhausen

Mehr Ölgehalt als Vergleichssorten



Der genetisch sehr hohe Ölgehalt, der kompaktere Wuchs und die sehr starke Pfahlwurzelbildung helfen die geringere Stickstoffdüngung zu kompensieren.



Quelle: BASF, N-Effizienzversuche 2023, Standorte zur Ernte 2023: Tachenhausen, Huntlosen, Grieben, Lentzke, Quellendorf, Etzdorf und Groitzsch; Rapspreis 40 €/dt



Hermann

Der Ölgarant

Hermann ist eine Hybridsorte mit Wasserrübenvergilbungsvirus- (TuYV) und Phomaresistenz (Rlm7). Die Hybride hat eine mittlere Herbstentwicklung und einen frühen Blühbeginn. Dank der geringen Reifeverzögerung im Stroh und der mittleren Pflanzenlänge lässt sich die Hybride gut dreschen. Hermann steht zur Ernte 2024 in vielen LSV in Deutschland.

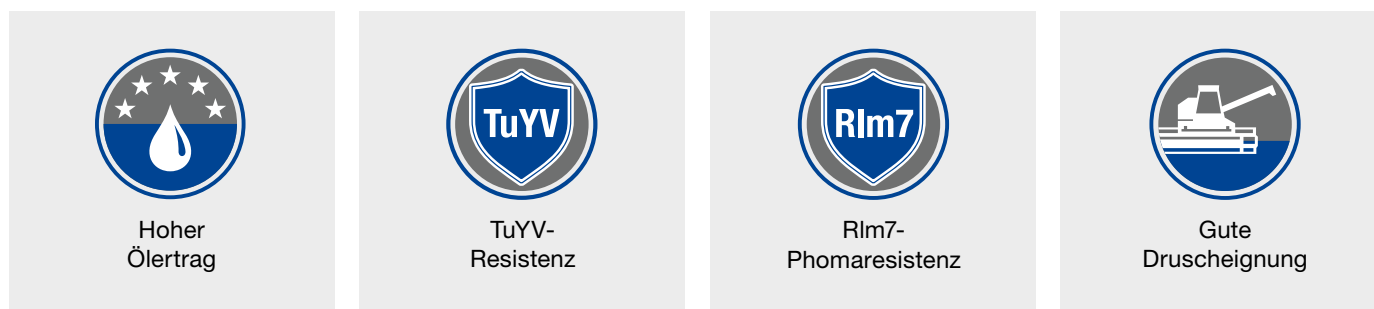
Wachstumsregler-Anwendung

Herbst: Carax®: 0,5–0,7 l/ha oder Architect®: 1,6 l/ha + Turbo
Frühjahr: Carax®: 0,5–0,7 l/ha oder Architect®: 1,2 l/ha + Turbo

Fungizid Blüten-Anwendung

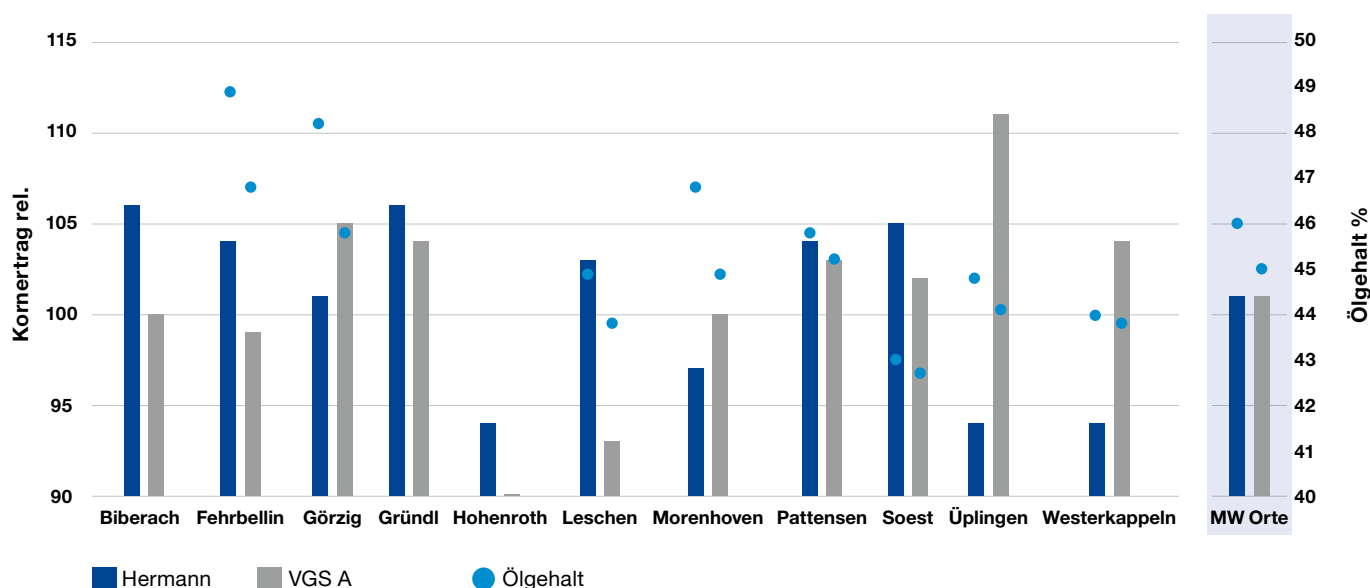
Cantus® Ultra: 0,8 l/ha

Vorteile auf einen Blick



Hermann überzeugt durch eine gute Ertragsleistung bei höherem Ölgehalt gegenüber Deutschlands größter Rapssorte

Handelsversuche Winterrapss zur Ernte 2023



Quelle: Exaktversuche Großhandel zur Ernte 2023, Hermann im direkten Vergleich zu Deutschlands größten Rapssorten zur Ernte 2024 (VGS A). Abgebildet sind die Ergebnisse aus vorliegenden Exaktversuchen zur Ernte 2023 der Handelshäuser BayWa (Biberach, Gründl, Hohenroth), BAT (Fehrbellin, Leschen, Westerkappeln, Üplingen), AGRAVIS (Pattensen, Soest, Görzig) und RWZ (Morenhoven).



Armani

Der Zielstrebige

Die TuYV-resistente Hybride Armani ist sehr frohwüchsig im Herbst und startet nach Winter schnell. Aufgrund seiner Frohwüchsigkeit ist Armani ein idealer N-Verwerter und somit ein „Sparfuchs“ bei der N-Düngung. Ebenso zeigt die Hybride eine gute Gesundheit gegenüber den wichtigsten Rapskrankheiten Phoma, Sklerotinia und Verticillium. Bei nicht zu frühem Drusch kann die Hybride ihr ganzes Ertragspotenzial ausschöpfen.

Wachstumsregler-Anwendung

Herbst: Carax®: 0,7 – 1,0 l/ha *oder*
 Architect®: 1,6 l/ha + Turbo
 Frühjahr: Carax®: 0,7 – 1,0 l/ha *oder*
 Architect®: 1,2 l/ha + Turbo

Fungizid Blüten-Anwendung

Cantus® Ultra: 0,8 l/ha

Vorteile auf einen Blick



Gute Marktleistung



Sehr gute Gesundheit



TuYV-Resistenz



Zügige Jugendentwicklung



Attacke

Der Zielorientierte

Die Winterrapshybride Attacke eignet sich für mittelfrühe bis späte Aussaaten und reift gleichmäßig früh bis mittel ab. Phomaresistenz und eine gute Standfestigkeit runden das Sortenprofil ab.

Wachstumsregler-Anwendung

Herbst: Carax®: 0,5 – 0,7 l/ha *oder*
 Architect®: 1,6 l/ha + Turbo
 Frühjahr: Carax®: 0,5 – 0,7 l/ha *oder*
 Architect®: 1,2 l/ha + Turbo

Fungizid Blüten-Anwendung

Cantus® Ultra: 0,8 l/ha

Vorteile auf einen Blick



Hohe bis sehr hohe Ölerträge



TuYV-tolerant



Rlm7-Phomaresistenz



Mittlere bis frühe Reife



Crossfit

Der Einzigartige

Crossfit ist eine moderne Kohlhernie- und TuYV-resistente Hybride. Die Hybride hat zusätzlich Rlm7-Phomaresistenz und genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, sodass die Ernte maximal abgesichert ist. Aufgrund seiner Frohwüchsigkeit im Herbst ist Crossfit sehr gut geeignet für Spätsaaten und reift gleichmäßig mittel bis früh ab.

Wachstumsregler-Anwendung

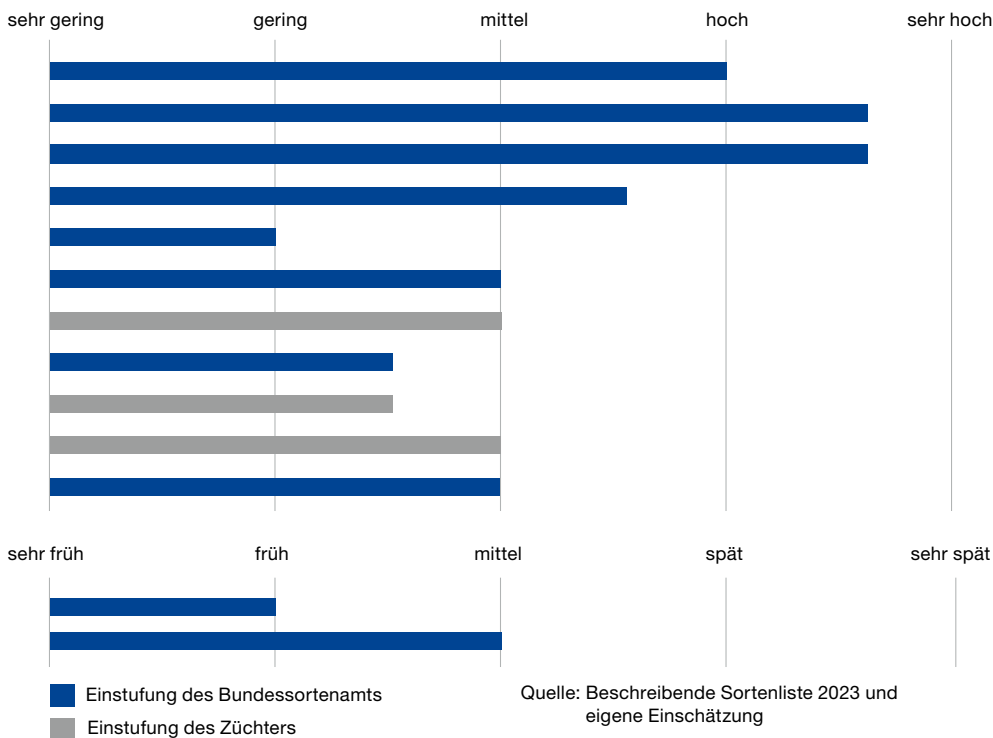
Herbst: Carax®: 0,7 – 1,0 l/ha *oder*
 Architect®: 1,6 l/ha + Turbo
 Frühjahr: Carax®: 0,7 – 1,0 l/ha *oder*
 Architect®: 1,2 l/ha + Turbo

Fungizid Blüten-Anwendung

Cantus® Ultra: 0,8 l/ha

Sortenpass

- Kornertrag
- Ölgehalt
- Ölertrag
- Pflanzenlänge
- Tausendkornmasse
- Entwicklung vor Winter
- Neigung zu Auswinterung
- Neigung zu Lager
- Anfälligkeit für Phoma
- Anfälligkeit für Sklerotinia
- Reifeverzögerung des Strohs



Vorteile auf einen Blick

Rassenspezifische Kohlhernieresistenz*

TuYV-Resistenz

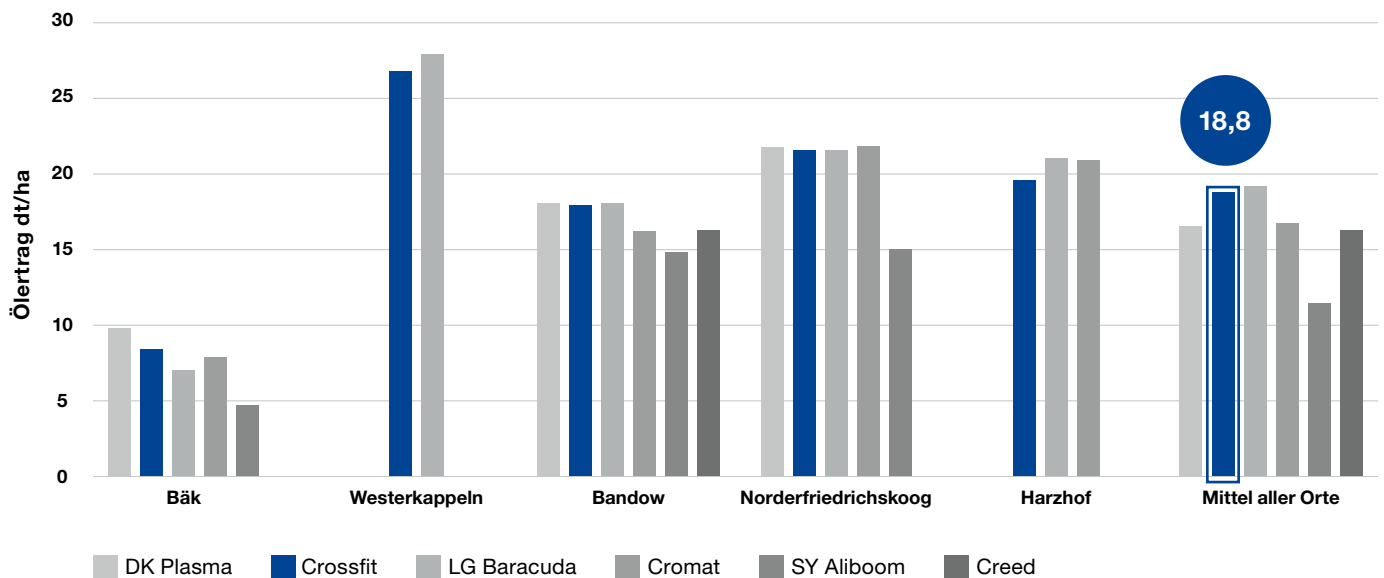
Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Schnelle Herbstentwicklung

* Geprüft für die Pathotypen P1 und P3

Crossfit ist eine der leistungsstärksten Kohlherniesorten!

BAT-Rapssortenversuche 2023



Quelle: BAT, Abbildung aller Standorte, an denen Sorten mit Kohlhernieresistenz geprüft wurden und die zur Aussaat 2023 käuflich verfügbar waren.

Crossfit überzeugt mit seiner hervorragenden Herbstentwicklung



Quelle: Aufnahme vom 14.03.2023 am LSV Standort Welper (NRW)

RAPS PLUS Service

InVigor® Saatgut mit Wetterschutz



Mit dem Kauf von InVigor® Saatgut und der Anmeldung zum RAPS PLUS Service stehen Sie auf der sicheren Seite.

Im Falle eines Umbruchs durch Extremwetterereignisse erstatten wir Ihnen das InVigor® Rapssaatgut und, falls eingesetzt, das BASF-Herbizid (Butisan® Gold oder Butisan® Kombi).



„Wir bauen schon einige Jahre die **Rapssorte Armani** an und haben auch mit den Rapsherbiziden von BASF in den letzten Jahren gute Erfahrungen gemacht. Daher war die kostenlose Absicherung beider Maßnahmen im Herbst durch den **RAPS PLUS Service** ein echter Mehrwert für unseren Betrieb.“

Thomas Gerbig und Andreas Stöber
Geschäftsführer Agrar GmbH Beberstedt

Ihre Vorteile

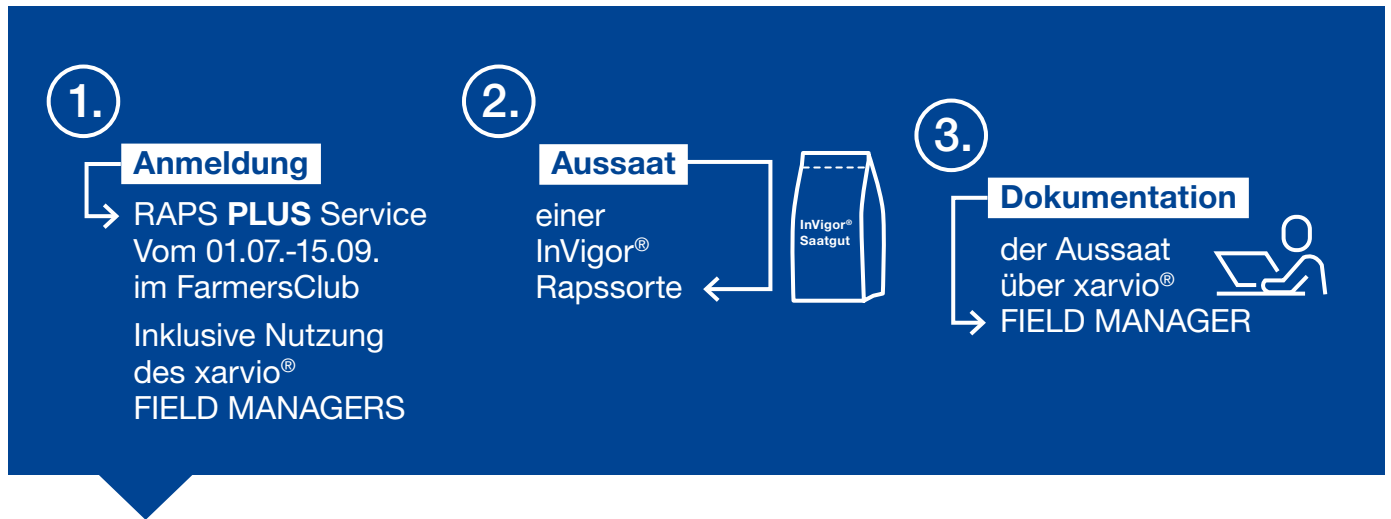
- Alle InVigor® Sorten mit Wetterschutz
- Wertmäßige Erstattung des InVigor® Saatguts im Falle eines Umbruchs
- Wertmäßige Erstattung des eingesetzten BASF-Herbizids (Butisan® Gold oder Butisan® Kombi) im Falle eines Umbruchs
- Nutzung des xarvio® FIELD MANAGERS für alle angemeldeten Rapsflächen von BASF-Rapssaatgut

Folgende Komponenten des xarvio® FIELD MANAGERS stehen Ihnen frei zur Verfügung:

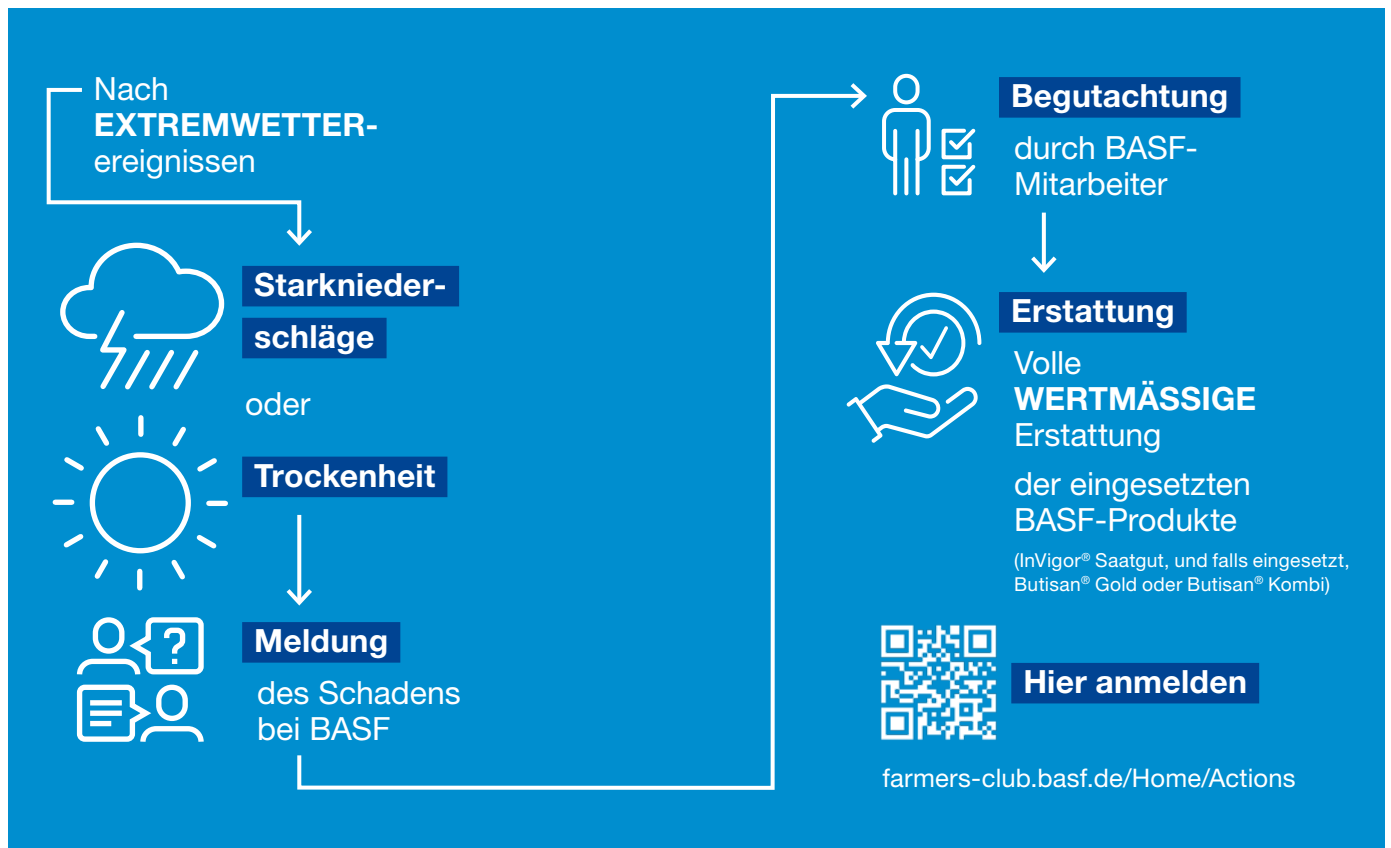


- 1) Für alle angemeldeten Rapsflächen**
- 2) Aussaat:** Feldzonenspezifische Aussaat, um Kosten zu sparen und gleichzeitig höhere Erträge zu erzielen.
- 3) Nährstoffmanagement:** Steigert Ertrag und Qualität durch variable Düngekarten.
- 4) Pflanzenschutz:** Erhalten Sie schlagspezifische Risikoprognosen für Schädlinge im Raps.

SO EINFACH GEHT'S



IM FALLE EINES UMBRUCHS



Maximaler Erfolg funktioniert nur, wenn alles aufeinander abgestimmt ist:

InVigor® Rapssaatgut	Rapsherbizide	Digital Farming	FarmersClub
----------------------	---------------	-----------------	-------------

RAPS PLUS Service

InVigor® Saatgut mit Wetterschutz



„Der RAPS PLUS Service hat mir letzten Herbst enorm geholfen. Nach der Rapssaat hat es 35 mm Starkregen gegeben und die Flächen waren stark verschlämmt. BASF hat mir die Kosten für das **InVigor® Rapssaatgut** und das nach der Saat eingesetzte Herbizid **Butisan® Gold** komplett ersetzt.“

Christian Storm

Ackerbaubetrieb in Schillsdorf

>> Mehr erfahren auf Seite 14–15!



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

® = registrierte Marke der BASF

Scenic® Gold = registrierte Marke der Bayer CropScience

Lumiposa® = registrierte Marke Corteva Agriscience



Serviceland

www.serviceland.basf.de · E-Mail: serviceland@basf.com · BASF SE · Mo. – Fr.: 8.00–16.00 Uhr
Speyerer Str. 2 · D-67117 Limburgerhof · Tel.: 0621 60-76000 · Fax: 0621 60-66 76000

