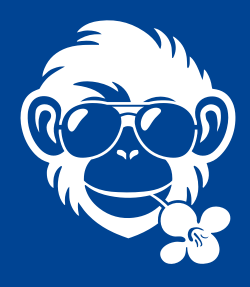
Rapssaatgut Sorten 2024









Affenstark zur Rapsaussaat!

Cheeta

Die Hochleistungs-Sorte mit N-Effizienz







Wir säen, was wir lieben.

Inhalt

InVigor®-Rapssorten

RAPS PLUS Service	14
Crossfit	12
Attacke	11
Armani	11
Hermann	10
Cheeta	06
Sortenübersicht	04



Sortenübersicht 2024

Sorte		Hermann	NEU Cheeta	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
Resistenzeigenschaften	Kohlhernie					✓	
	TuYV (Turnip Yellows Virus)	✓	✓	(✓)	✓	✓	✓
	Rlm7-Phoma	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schotenplatzfestigkeit					✓	
bunu	leichte Böden	++	+++	+++	++	+++	++
Standorteignung	gute Böden	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	schwere Böden	+++	++	++	+++	++	+++
Bestandsführung	Frühsaat	+++	+++	+++	++	++	+++
	Spätsaat	++	++	+++	+++	+++	++
	Mulchsaat	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Mähdrusch	++	+++	+++	++	++	+++

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

⁺⁺⁺ sehr gut geeignet; ++ gut geeignet; + geeignet

Beizausstattung InVigor® Winterrapssorten 2024

Sorte		Hermann	Cheeta	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

Aussaatempfehlung 2024

Herbstentwicklung Aussaattermin Hermann mittel Cheeta mittel **Attacke** mittel bis zügig sehr zügig Armani Crossfit sehr zügig mittel Tuba früh mittel spät

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 Frühsaaten, 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 Frühjahr: Carax®: 0,5-0,7 l/ha oder Architect®: 1,2 l/ha + Turbo

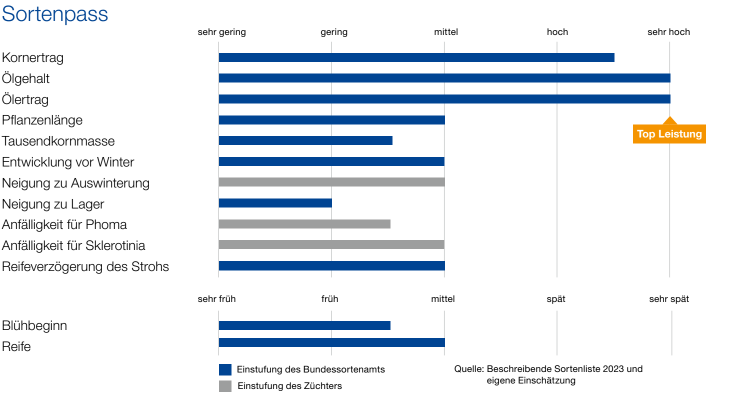
Fungizid Blüten-Anwendung

Cantus® Ultra: 0,8 I/ha

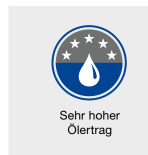
Sortenpass

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

Blühbeginn Reife



Vorteile auf einen Blick









Cheeta überzeugt in allen Regionen!

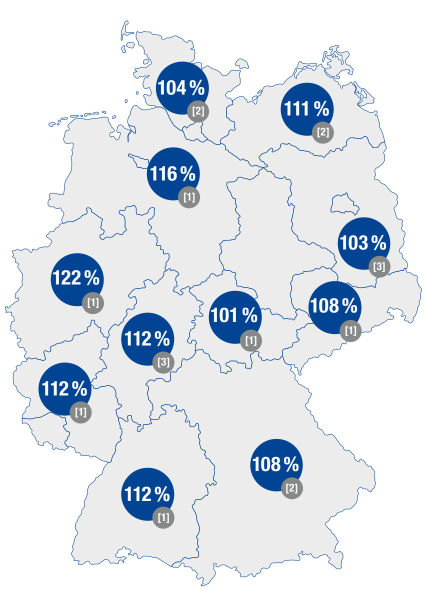
Bundessortenversuch 2023

Relative Marktleistung in %

Ø 18 Orte:



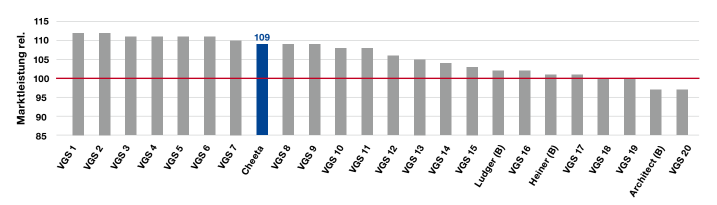
Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, relative Marktleistung je Bundesland [n] = Anzahl Standorte im jeweiligen Bundesland, eigene Verrechnung, relativ 100% = Mittel d. jeweiligen Verrechnungssorten. VRS 2023: Architect, Ludger, Heiner; Stand: 30.08.2023



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!

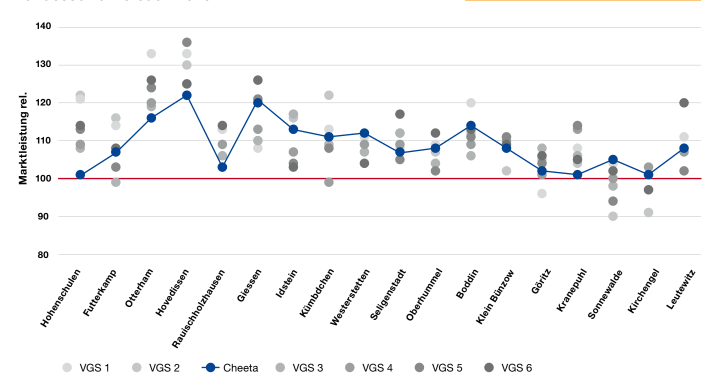


Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, relative Marktleistung deutschlandweit im BSV/EUSV2 im Mittel über 18 Orte in 2023, relativ 100 % = Mittel d. jeweiligen Verrechnungssorten (B) Ludger, Heiner und Architect. Stand: 30.08.2023

Cheeta überzeugt durch überdurchschnittliche Marktleistung!

Bundessortenversuch 2023

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

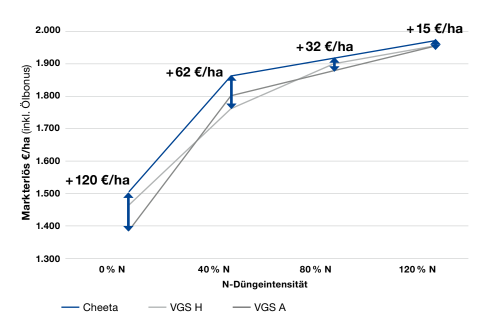


Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, relative Marktleistung je Standort, relativ 100 % = Mittel d. jeweiligen Verrechnungssorten. VRS 2023: Architect, Ludger, Heiner; Stand: 30.08.2023; abgebildet sind nur die neu zugelassenen konventionellen Hybridsorten aus dem Jahr 2022.

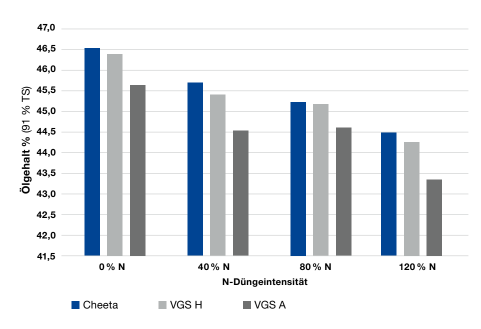


Cheeta überzeugt bei allen N-Düngevarianten

Mehr Markterlös als Vergleichssorten



Mehr Ölgehalt als Vergleichssorten

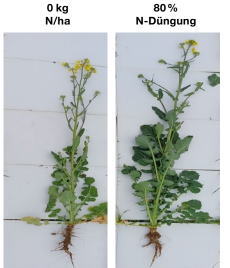


Der genetisch sehr hohe Ölgehalt, der kompaktere Wuchs und die sehr starke Pfahlwurzelausbildung helfen die geringere Stickstoffdüngung zu kompensieren.

Versuchsstandorte



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



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 I/ha

Vorteile auf einen Blick



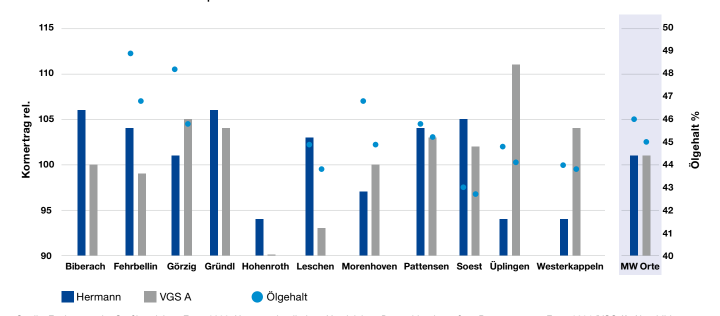






Hermann überzeugt durch eine gute Ertragsleistung bei höherem Ölgehalt gegenüber Deutschlands größter Rapssorte

Handelsversuche Winterraps 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 I/ha

Vorteile auf einen Blick





Gesundheit







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 I/ha

Vorteile auf einen Blick











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 I/ha

Sortenpass

Kornertrag

Ölgehalt

Ölertrag

Pflanzenlänge

Tausendkornmasse

Entwicklung vor Winter

Neigung zu Auswinterung

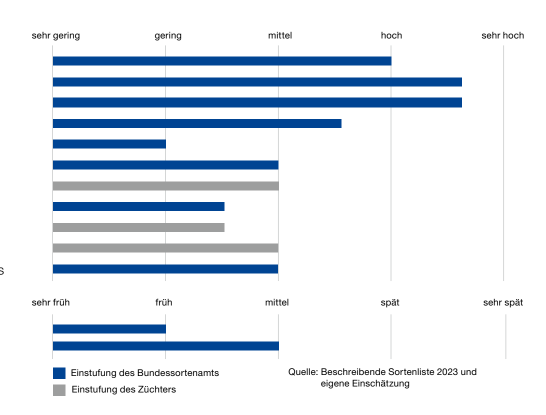
Neigung zu Lager

Anfälligkeit für Phoma

Anfälligkeit für Sklerotinia

Reifeverzögerung des Strohs

Blühbeginn Reife



Vorteile auf einen Blick





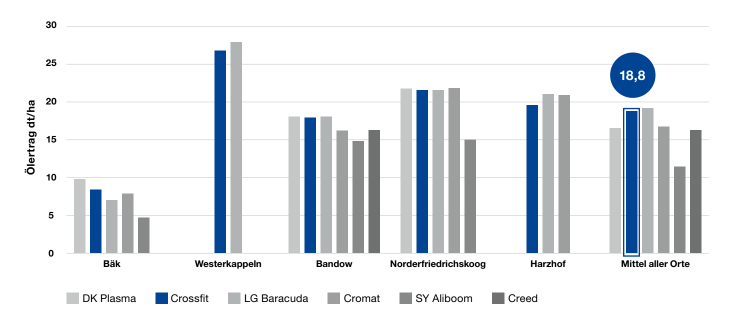




^{*} Geprüft für die Pathotypen P1 und P3

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 Welver (NRW)



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:

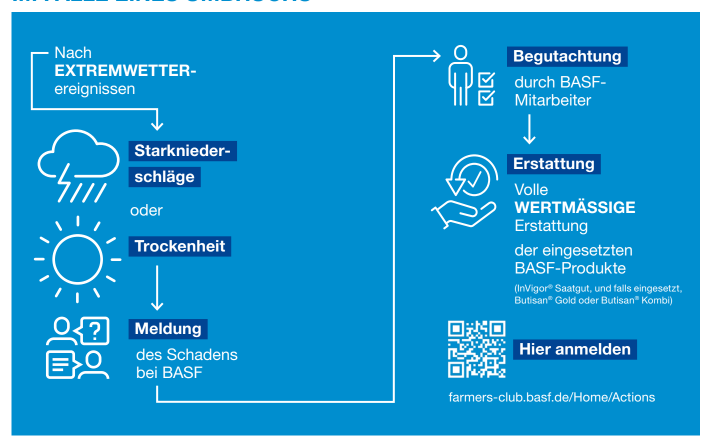


- 1) Für alle angemeldeten Rapsflächen
- 2) Aussaat: Feldzonenspezifische Aussaat, um Kosten zu sparen und gleichzeitig höhere Erträge zu erzielen.
- **3) Nährstoffmanagement:** Steigert Ertrag und Qualität durch variable Düngekarten.
- **4) Pflanzenschutz:** Erhalten Sie schlagspezifische Risikoprognosen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

