

Starke Sorten

Wintergetreide



Süd

Bayern/Baden-Württemberg/
Rheinland-Pfalz/Saarland/
Südhessen



Standfeste Typen!

» Die Standfestigkeit von **MANAGER** ist unübertroffen!
Ertraglich und qualitativ ist er immer ganz vorne mit dabei! «

Werner Wald – Riedstadt Leeheim



MANAGER

Sortiment Herbst 2010

Spitzenleistung

Wintergerste

HIGHLIGHT mz GMV r

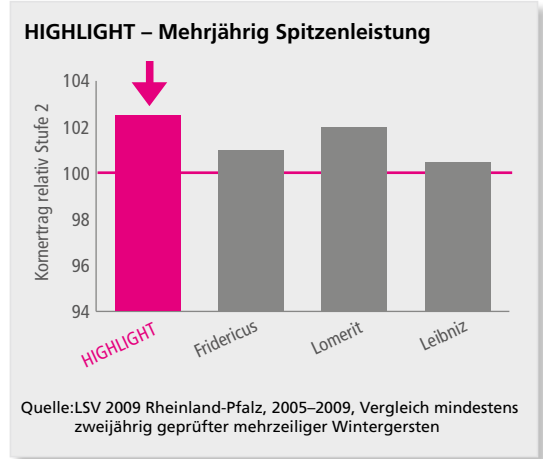
Amtlich empfohlen im Tertiärhügelland/Gäu, Jura/Hügelland, Fränkische Platte und Rheinland-Pfalz

Eine Klasse für sich

Fantastische Erträge im XXL-Format
HIGHLIGHT zeichnet sich durch sehr hohe Erträge aus. Mit ihrer sehr hohen Kornqualität nimmt HIGHLIGHT es selbst mit den besten zweizeiligen Sorten auf. Daher liefert HIGHLIGHT sowohl Marktware als auch hofeigenes Futter in höchster Qualität. HIGHLIGHT ist zur Ernte 2010 die Sorte mit dem höchsten Anbauzuwachs in Deutschland.

Stabil in Stroh und Ähre
Dank ihrer guten Strohstabilität verfügt HIGHLIGHT auch als längere Sorte über eine gute Standfestigkeit. Sie gefällt durch geringes Ährenknicken und eine gute Druscheignung.

Makellos gesund
HIGHLIGHT ist mit besten Resistenzen ausgestattet. Auch gegenüber den immer häufiger auftretenden strahlungsbedingten Schäden ist sie sehr robust.



> HIGHLIGHT – Ideal für bessere und wasserführende Standorte

www.saustarke-gerste.de

Die amtliche Beratung zu HIGHLIGHT

„...die beste Sortierung bei den mehrjährig geprüften Sorten. ...HIGHLIGHT hebt sich durch ihre überdurchschnittliche Blattgesundheit positiv hervor.“

LfL Bayern, Versuchsergebnisse 2009, Faktorieller Sortenversuch

„HIGHLIGHT wird aufgrund der mehrjährig guten Leistungen in den beiden zurückliegenden Jahren für den Konsumanbau empfohlen. Bemerkenswert ist das hohe

TKG, das 2009 in beiden Behandlungsstufen über 50 g betrug.“

DLR-Rheinessen-Nahe-Hunsrück, Versuchsbericht 2009

„HIGHLIGHT... Pluspunkte sind die gute Gesundheit mit ausgeprägter Zwergrostresistenz und hohe Marktwareanteile.“

Baden-Württemberg, Dr. Christine Amann, LTZ Augustenberg, BW agrar 34/2009

ROSEVAL mz GMV r **NEU**

Erste in Abreife und Ertrag

Frühreif und ertragsstark
ROSEVAL kombiniert Frühreife mit Spitzenerträgen und Top-Standfestigkeit. Das Ergebnis dieser Kombination ist Platz 1 in den EU-Versuchen.

Sehr standfest und strohstabil
Ihre exzellente Standfestigkeit und Strohstabilität tragen wesentlich zur hohen Ertragsicherheit von ROSEVAL bei.

> ROSEVAL – Ideal auch für Stressstandorte

Sorten	Ertragszahl	+ Resistenzzahl	+ Agronom. Zahl	= Ertragswertzahl
ROSEVAL	101,77	+ 2,45	+ 1,98	= 106,2
Fridericus	99,25	+ 1,91	+ 3,66	= 104,82
Lomerit	100,75	+ 0,22	+ -1,22	= 99,75

Quelle: EU-Sortenversuch Wintergerste 2009

Perfektes Duo für den Süden

SANDRA^{zz} GMV r

NEU

Früher reif

Eine neue Dimension

Gewaltiges Ertragspotenzial

Die zweizeilige SANDRA liefert Erträge in neuer Dimension. Sie ist die ertragsstärkste zweizeilige Gerste, die bisher in Deutschland zugelassen wurde. SANDRA übertrifft in der dreijährigen Wertprüfung selbst die mehrzeiligen Standardsorten Lomerit und Fridericus.

Erstklassige Kornqualität

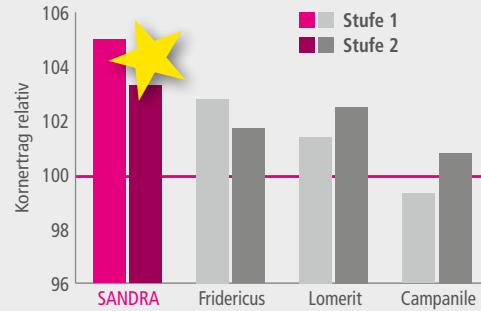
SANDRA beginnt sehr früh mit der Korn-einlagerung. Die verlängerte Kornfüllungsphase führt zu einer super Kornausbildung mit einem Höchstmaß an Marktwareanteil (im Schnitt von 3 Jahren deutlich über 99%) und einem minimalen Sortierabgang/Ausputz von weniger als 1%.

Standfest und virusresistent

SANDRA ist kurz im Wuchs und sehr standfest. Sie ist resistent gegen Gelbmosaikvirus und verfügt über eine ausgeprägte Grundresistenz gegen alle wichtigen Krankheiten.

- SANDRA – Die ertragsstärkste zweizeilige Gerste, die selbst die mehrzeiligen Standardsorten ertraglich topp

SANDRA – Legt die Ertragslatte höher



Quelle: Wertprüfung 2007–2009

SANDRA – Überdurchschnittliche Sortierung

Sorte	Sortierung		
	> 2,2 mm %	> 2,5 mm %	> 2,8 mm %
SANDRA	99,5	97,5	88,7
Mittel VRS	97,6	89,3	56,7

Quelle: Zusammengefasster Wertprüfungsbericht 2010, VRS: Lomerit, Fridericus, Passion, Campanile

STENDAL^{zz} GMV r

NEU

UV-tolerant



Die Klimastabile

Ausgezeichnete UV-Toleranz

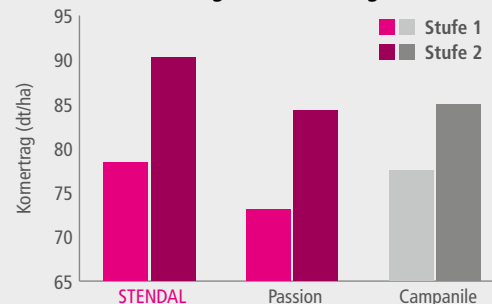
STENDAL ist eine äußerst ertragsstarke, strohstabile, zweizeilige Gerste mit ausgeprägter UV-Toleranz dank hervorragender Resistenz gegen Ramularia und nichtparasitären Blattflecken. STENDAL reift günstig ab, ist winterhart und bringt auch bei Trockenheit eine super Sortierung.

Sehr strohstabil

Eine Spitzenstandfestigkeit und geringe Neigung zu Halm- und Ährenknicken sorgen für eine verlustarme Ernte.

- STENDAL – Stabil unter allen Klimabedingungen

STENDAL – Ertragsstark im Vergleich zu den zweizeiligen Verrechnungssorten



Quelle: Zusammengefasster Wertprüfungsbericht 2007–2009

Wintergerste

Riesige Korn- und Biomasseerträge



Triticale

TARZAN ^{NEU}

Früher Ertragsriese

Amtliche Bestnote 9 im Kornertrag

Dank seiner hohen Einkörnung und seiner großen Körner erzielt TARZAN an allen Standorten Spitzenerträge und sehr hohe Hektolitergewichte. TARZAN ist außerordentlich trocken- und stresstolerant und somit prädestiniert für leichte bis sehr leichte Standorte und trockene Jahre.

Gesund und stresstolerant

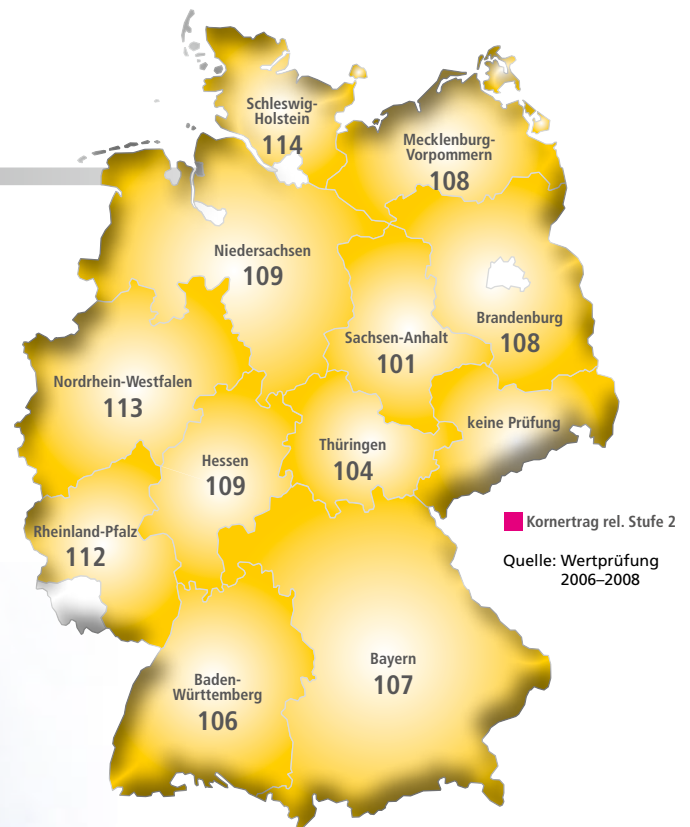
TARZAN verfügt über ein breites und ausgeprägtes Resistenzniveau, insbesondere gegen Mehltau, Braunrost und Blattseptoria. Trotz seines längeren Wachses ist TARZAN standfest. Sein ausgeprägtes Wurzelsystem schützt ihn länger vor Trockenstress.

Biomasse satt

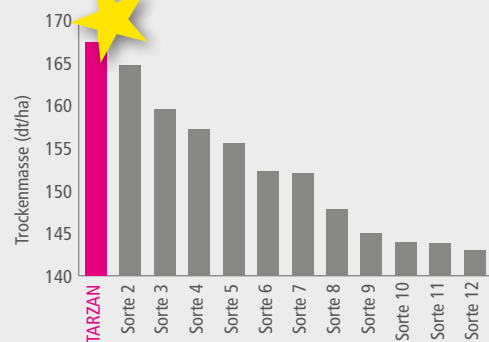
Dank seiner zügigen Jugendentwicklung und seiner Frohwüchsigkeit liefert TARZAN als GPS-Silage enorme Trockenmasseerträge für Biogasanlagen.

► TARZAN – Riesig im Korn- und Biomasseertrag

Ideal für leichte bis sehr leichte Standorte und für trockene Jahre



TARZAN – Biomasse satt



Norbert Starck

Saatzüchtleiter der Pflanzenzucht Oberlimpurg/Schwäbisch-Hall

„Bereits bei der Selektion im frühen Zuchtstadium fiel TARZAN durch sehr schöne Ähren mit einer geringen Begrannung besonders positiv auf. Er zeigte eine zügige Jugendentwicklung, eine geringe Anfälligkeit gegen Krankheiten und eine sehr gute Kornausbildung.“

In den Leistungsprüfungen wurden meine hohen Erwartungen bestätigt. Auf den verschiedensten Standorten erreichte TARZAN sehr gute Kornerträge und produzierte außerdem viel Biomasse. In den folgenden Jahren konnte TARZAN immer durch Robustheit, Standortflexibilität, Anspruchslösigkeit, eine enorme Biomasseentwicklung und großartige Kornerträge überzeugen.“

Der trockenolerante A-Weizen

KERUBINO^A

Frühreif und auswuchsfest

Früher im Ziel

Der Trockenspezialist

In einer der trockensten und heißesten Regionen Deutschlands gezüchtet, liefert KERUBINO dank seiner frühen Abreife (wie Cubus und JB Asano) auch bei Trockenheit erstaunlich hohe Erträge.

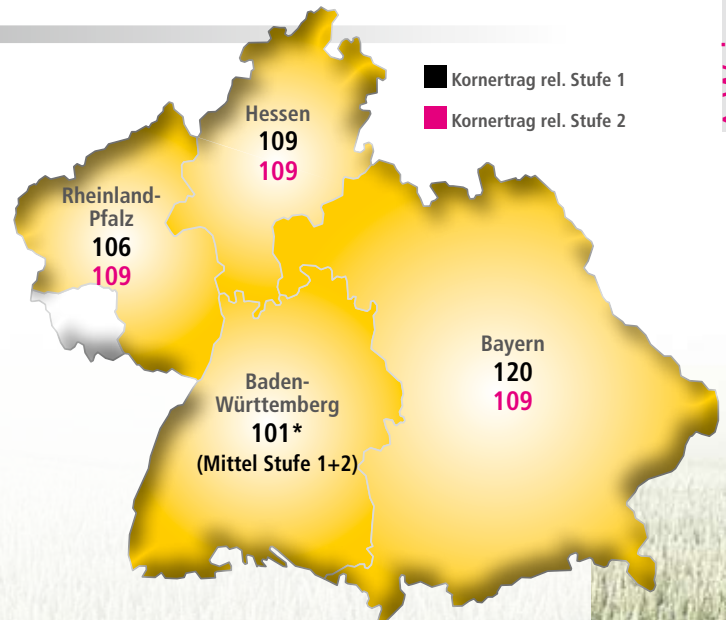
Die bessere A-Qualität

Die Kombination aus Ertragsstärke, Frühreife und bester A-Qualität mit Tendenz zur E-Qualität zeichnet KERUBINO aus. Die Vorteile gegenüber frühen Vergleichssorten sind seine stabilen Proteinwerte und seine hohen Fallzahlen.

Robust in allen Lagen

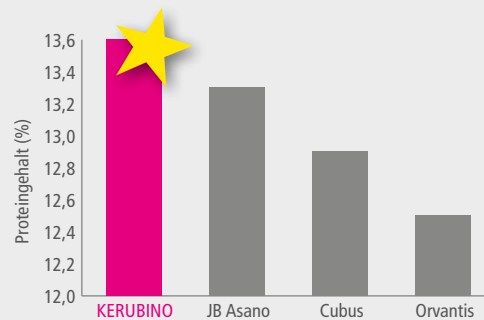
Die gute Winterhärte und die ausgewogene Resistenz runden das Profil ab. Eine gute Fusariumresistenz und hohe Auswuchsfestigkeit sorgen für eine sichere Vermarktung.

➤ **KERUBINO – Der gesunde, ertragsbetonte Premium A-Weizen für Fröhsaaten und kontinentale Lagen**



Quelle: EU-/Landessortenversuche 2007-2009, * Winterweizen früh

KERUBINO – Höchste Qualität



Quelle: LSV Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz 2009, VRS: Cubus, JB Asano, Orvantis

Ludwig Hofmann

Wolkshausen/Unterfranken

„Auf unserem Betrieb hat sich nach zweijähriger Erfahrung die A-Weizensorte KERUBINO als Hauptsorte behauptet. Den Einstieg machten wir zur Herbstsaat 2007 mit einer Vermehrungsfläche KERUBINO. Zur Ernte 2009 wiederholte KERUBINO mit rund 93 dt/ha Saatware und einer sehr guten Qualität den positiven Eindruck des Vorjahres.

Dank der guten Ergebnisse und sicheren A-Qualität wurde KERUBINO im Erntejahr 2009 neben der Vermehrung auch noch als Hauptsorte für den Konsum angebaut. Zur Ernte 2010 steht fast ausschließlich KERUBINO auf unseren Feldern. Uns gefällt an der Sorte die sehr frühe Reife, die Standfestigkeit sowie seine sehr gute Kornfüllung und Sortierung!“

Der Platzhirsch



E-Weizen

AKTEUR^E

Amtlich empfohlen in Bayern, Rheinland-Pfalz, Hessen, Saarland und Baden-Württemberg

Elite in Bestform

Deutschlands Nummer 1

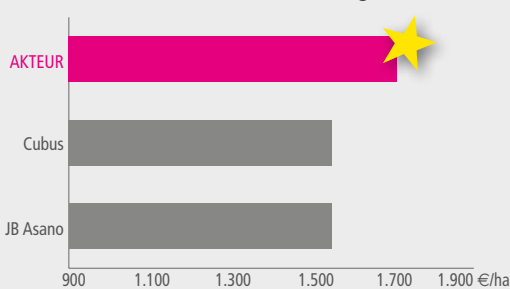
AKTEUR ist zur Ernte 2010 mit einer Anbaufläche von mehr als 320.000 ha erneut die größte und erfolgreichste Winterweizensorte in Deutschland – ein sensationelles Ergebnis für eine E-Sorte!

Eine sichere Bank

Mit seinen stabil hohen Erträgen und seinen überragenden Qualitätseigenschaften erzielt AKTEUR seit Jahren fantastische Marktleistungen. So zeichnet er sich u.a. durch seine Proteinstärke und Fallzahlstabilität sowie durch hohe Tausendkorn- und Hektolitergewichte aus. Die Spitzenstellung von AKTEUR spiegelt seine Zuverlässigkeit wider. Dies gilt auch für Flächen, auf denen bisher kein E-Weizen angebaut wurde. Seine Fusariumtoleranz, Standfestigkeit, Winterhärte, Spätsaatverträglichkeit und Trockentoleranz tragen wesentlich zur Anbausicherheit von AKTEUR bei.

► **AKTEUR – Der ertragssichere E-Weizen mit TOP-Qualitäten für höchste Marktleistung**

AKTEUR – 1.700 €/ha Marktleistung



Quelle: LSV Rheinland-Pfalz 2008–2009, AKTEUR im Vergleich zu den zwei meist vermehrten Sorten in RLP

AKTEUR – Beste Kombination Kornertrag x Rohprotein



Quelle: BSA-Liste 2009 und Neuzulassungen 2010, E-Weizen

Die amtliche Beratung zu AKTEUR

„AKTEUR ist der am häufigsten in Bayern angebaute E-Weizen... Die Fallzahlstabilität ist gut, d.h. AKTEUR neigt auch bei verspäteter Ernte kaum zum Auswachsen.“

LfL Bayern, Versuchsergebnisse 2009, Faktorieller Sortenversuch

„AKTEUR bringt für eine E-Sorte recht hohe, über die Jahre hinweg stabile Erträge. Die insgesamt sehr sicheren Qualitätseigenschaften werden durch eine gute Fallzahlstabilität und hohe Eiweißgehalte abgerundet. Die Tausendkorn- und die Hektolitergewichte waren in den vergangenen Jahren überdurchschnittlich gut.“

DLR-Rheinhausen-Nahe-Hunsrück, Versuchsbericht 2009



Daniel Emmrich

Karlsdorf-Neuthard, Landkreis Karlsruhe

„Auf unseren überwiegend leichten Böden mit Kiesunterlage haben wir regelmäßig Probleme mit einer ausgeprägten Frühsommertrockenheit. AKTEUR hat sich unter diesen Bedingungen sehr gut bewährt. Die Ertragsfähigkeit unserer Böden ist durch die knappe Wasserversorgung begrenzt, deshalb setzten wir bei Winterweizen auf E-Sorten, die auch unter Trockenstress sichere Qualitäten bringen. Mit 15,5 % Protein, 81 kg hl-Gewicht und einer Fallzahl von 369 s konnten wir mit AKTEUR 2009 gute Qualitätszuschläge erzielen und sind mit der Sorte sehr zufrieden.“

Generation Zukunft



E-Weizen

Die Weizenfläche in Deutschland wächst von Jahr zu Jahr und führt zu immer engeren Getreidefruchtfolgen mit stetig steigendem Weizenanteil. Dies erhöht die Nachfrage nach Sorten mit Stoppelweizeneignung und Resistenzen gegen Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten.

Dies gilt auch für das E-Weizensortiment. Mit Weitblick haben unsere Züchter mit FAMULUS und ARKTIS zwei neue Sorten entwickelt, die diesen Anforderungen in hervorragender Weise Rechnung tragen. Somit umfasst unser E-Weizen-Paket neben dem bewährten „Platzhirsch“ AKTEUR den Stoppelweizen betonten FAMULUS und den ährengesunden ARKTIS.

FAMULUS^E **NEU**

Der Elite-Stoppelweizen

Einzigartige Halmbruchresistenz

FAMULUS besitzt ein hochwirksames Resistenzgen gegen Halmbruch. Er ist die E-Weizensorte, die mit der amtlichen Note 2 (= sehr geringe bis geringe Anfälligkeit) gegen Halmbruch eingestuft ist.

FAMULUS zeigt überragende Resistenzen gegen Blattseptoria, DTR und Fusarium. In dieser Kombination zusammen mit der guten Fröhsaateignung ist FAMULUS die optimale Wahl als Stoppelweizen.

- **FAMULUS – Der Ertrags- und Qualitätsgarant für den Anbau von Stoppel-, Mulch- und Maisweizen**

FAMULUS – Ideale Kombination aus Blattseptoria- und Halmbruchresistenz

Halmbruch ↑ robust ↓ anfällig	2			1 Sorte	FAMULUS
	3				
	4		1 Sorte		
	5	3 Sorten	4 Sorten	3 Sorten	
	6	1 Sorte		1 Sorte	1 Sorte
		6	5	4	3
	← Blattseptoria →				
	← anfällig →				

Quelle: BSA-Liste 2009 und Neuzulassungen 2010, E-Weizen

ARKTIS^E **NEU**

Ährengesunde Elite

Gesund von Kopf bis Fuß

ARKTIS, eine AKTEUR-Kreuzung, zeichnet sich neben seiner Ertragsstärke und überragenden Qualität durch seine exzellente Gesundheit aus. Zu nennen sind hier insbesondere seine hervorragenden Resistenzwerte gegen Ährenfusarium, Halmbruch und Mehltau. So ist ARKTIS die erste E-Weizensorte, die bei Mehltau die Bestnote 1 aufweist.

Früh und trockentolerant

Der winterharte und standfeste ARKTIS liefert aufgrund seiner ausgeprägten Trockentoleranz auch bei schneller Abreife, wie sie für viele E-Weizenanbauregionen typisch ist, hohe Erträge und sichere Qualitätswerte. Dank seiner guten Spätsaatverträglichkeit und der im E-Sortiment spitzenmäßigen Fusariumresistenz ist ARKTIS die optimale Wahl nach Mais.

- **ARKTIS – Der kerngesunde E-Weizen mit ausgeprägter Trockentoleranz für Anbauregionen mit schneller Abreife**

ARKTIS & FAMULUS – Kombination Halmbruch x Ährenfusarium

Halmbruch ↑ robust ↓ anfällig	2		1 Sorte	FAMULUS	
	3				
	4			ARKTIS	
	5	1 Sorte	1 Sorte	4 Sorten	4 Sorten
	6		2 Sorten	2 Sorten	1 Sorte
		6	5	4	3
	← Ährenfusarium →				
	← anfällig →				

Quelle: BSA-Liste 2009 und Neuzulassungen 2010, E-Weizen

Welcher Weizen passt wo?
Unser
E-Weizen-Paket
Einer passt immer!

Ausführliche
Informationen unter
www.ig-pflanzenzucht.de

Qualität ist Trumpf



A-Weizen

SCHAMANE^A

Amtlich empfohlen in Hessen, Bayern und Baden-Württemberg

Nutze seine Kraft

Höchste Wirtschaftlichkeit

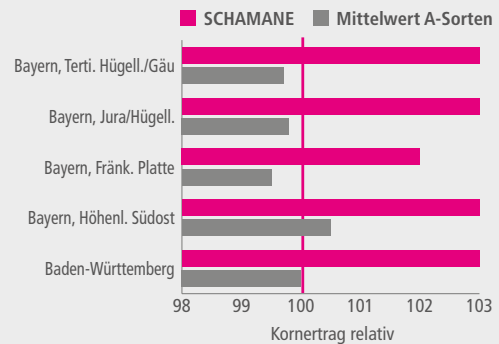
Der frühreife SCHAMANE besticht durch hohe Fallzahlen und überragende Rohproteingehalte, auch bei sehr hohen Erträgen.

Sicher im Anbau

Der mittelkurze, sehr winterharte SCHAMANE mit seinen auffallend breiten und dunkelgrünen Blättern zeichnet sich durch eine zügige Jugendentwicklung und robuste Gesundheit aus.

- **SCHAMANE – Der frühreife, fallzahlstabile A-Weizen mit überragenden Rohproteingehalten**

SCHAMANE – Beweist Ertragsstärke in Süddeutschland



Quelle: LSV 2009, Bayern Mittel Stufe 1 und 2, Baden-Württemberg Stufe 2

Die amtliche Beratung zu SCHAMANE

„SCHAMANE vereint hohe Eiweißwerte mit einer guten Backqualität. Ein weiterer Vorzug ist seine zügige Frühjahrsentwicklung.“

LfL Bayern, Versuchsergebnisse 2009, Faktorieller Sortenversuch

„SCHAMANE A lieferte 2009 wieder überdurchschnittliche Erträge und überzeugt dabei über die Jahre durch sehr gute Proteinwerte und stabil hohe Fallzahlen.“

Baden-Württemberg, Dr. Christine Amann, LTZ Augustenberg, BW agrar 38/2009

IMPRESSION^A

Bayernweit amtlich zum Anbau empfohlen; in Hessen, Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg empfohlen für den Anbau in Fusarium-Befallslagen

Wirklich beeindruckend

Überragende Fusariumresistenz

Neben seiner Fusariumresistenz zeichnet sich IMPRESSION auch durch gute bis sehr gute Resistenzen gegen Mehltau, Blattseptoria und DTR aus.

Überragende Erträge

IMPRESSION beeindruckt durch seine Ertragsstärke und Auswuchsfestigkeit in den unterschiedlichsten Anbauregionen Süddeutschlands.

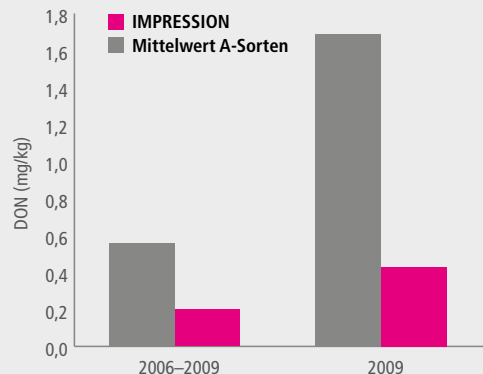
- **IMPRESSION – Die fusariumresistente A-Sorte für Stoppel-, Mulchsaat- und Maisweizen**

Die bayerische Beratung zu IMPRESSION

„IMPRESSION weist, abgesehen von einer schwächeren Braunrosteinstufung, gegenüber Blattkrankheiten überdurchschnittliche Resistenzen auf. In einem speziellen Versuch mit Einstreu von Maisstopeln zur Prüfung der Fusariumresistenz wies er die geringsten DON-Werte auf.“

LfL Bayern, Versuchsergebnisse 2009, Faktorieller Sortenversuch

IMPRESSION – Niedrigste DON-Gehalte, auch in Jahren mit starkem Befall wie 2009



Quelle: LfL Bayern 2009, Faktorieller Sortenversuch Winterweizen DON-Gehalte, 2006–2009, Mittelwert A-Sorten (5 Sorten)

Der Zuverlässige

POTENZIAL^A

Amtlich empfohlen in Bayern, Hessen
und Rheinland-Pfalz

Das Kraftpaket

Spitzenerträge


Sein Name ist Programm. Denn POTENZIAL verfügt über ein enormes Ertragspotenzial. Dabei überzeugt er durch eine sichere A7-Qualität, hohe Hektolitergewichte und äußerst stabile Fallzahlen. Dies garantiert eine sichere Vermarktung auf hohem Niveau.

Der perfekte Allrounder

Der außerordentlich standfeste POTENZIAL ist sehr anpassungsfähig und passt daher auf jeden Standort. Er überzeugt sowohl auf leichten als auch auf besseren Böden. Nicht zuletzt eignet er sich auch als Stoppelweizen.

► **POTENZIAL – Der zuverlässige standfeste und fallzahlstabile A-Weizen mit enormem Ertragspotenzial**

POTENZIAL – Standfest und fallzahlstabil



Standfestigkeit ↑ hoch ↓ niedrig	3			POTENZIAL	
	4	JB Asano	Tommi	Brilliant Türkis	
	5			Cubus	
		5	6	7	8
		Fallzahl			niedrig ← → hoch

Quelle: BSA 2009, im Vergleich der fünf größten A-Sorten, VF > 1.000 ha

„POTENZIAL liefert bei uns im Ried, auch unter sehr trockenen Bedingungen, sichere Erträge auf hohem Niveau – und das seit Jahren!“

Karl-Heinrich Kraft, Riedstadt

Die amtliche Beratung zu POTENZIAL

„POTENZIAL konnte 2009 mit guten Erträgen aufwarten. Auch im mehrjährigen Vergleich und vor allem in den Wärmelagen erzielt die Sorte über dem Durchschnitt liegende Leistungen. Die kurze standfeste Sorte hat gute Resistenzen bei Mehltau und Braunrost.“

DLR-Rheinhausen-Nahe-Hunsrück Versuchsbericht Winterweizen:

„Bei POTENZIAL fallen seine geringe Lagerneigung und seine Auswuchsfestigkeit positiv auf.“

LfL Bayern, Versuchsergebnisse 2009, Faktorieller Sortenversuch

„POTENZIAL A, eine fallzahlstabile Sorte, zeichnet sich durch gute Standfestigkeit und Mehltauresistenz aus...“

Baden-Württemberg, Dr. Christine Amann, LTZ Augustenberg, BW agrar 38/2009



Die Qualitätsbringer



A-Weizen

N-Effizient

FORMAT^A

Der Proteinweizen

FORMAT liefert als A-Weizen überragend hohe Proteinwerte. Er ist kurz und standfest. Gegen Ährenfusarium und Halmbruch zeigt er sich besonders resistent. Dies prädestiniert ihn als Stoppel-, Mulchsaat- und Maisweizen.

- **FORMAT – Der gesunde A-Weizen mit überlegenden Proteingehalten**

Die bayerische Beratung zu FORMAT

„Bei FORMAT muss besonders auf die hohen Sedimentationswerte und Proteingehalte hingewiesen werden, die bei gleicher Stickstoffdüngung deutlich über denen der anderen Sorten aus dem A-Bereich liegen.“

LfL Bayern, Versuchsergebnisse 2009, Faktorieller Sortenversuch

SOKRATES^A

Ein weiser Entschluss

SOKRATES zeichnet sich durch Ertragssicherheit und exzellente Verarbeitungsqualitäten aus. Zu nennen sind hier insbesondere seine enorme Fallzahlstabilität, seine hohen Proteingehalte und seine sehr hohe Mehlausbeute.

- **SOKRATES – Geschätzt von den Anbauern und Müllern**

Amtlich empfohlen im Tertiärhügelland/Gäu

Die bayerische Beratung zu SOKRATES

„SOKRATES ist bei den Müllern wegen seiner mittleren bis hohen Proteingehalte, seiner guten Mehlausbeute und Backqualität geschätzt...“

LfL Bayern, Versuchsergebnisse 2009, Faktorieller Sortenversuch

MV LUCILLA^A

NEU

Grannen-Weizen

Wirklich früher reif

Sehr frühe Premium A-Qualität

MV LUCILLA ist ein sehr früher und winterharter Grannen-Weizen mit sehr hohen Kornträgen in beiden Behandlungsstufen. MV LUCILLA besitzt eine vorzügliche A-Qualität an der Grenze zur E-Qualität.

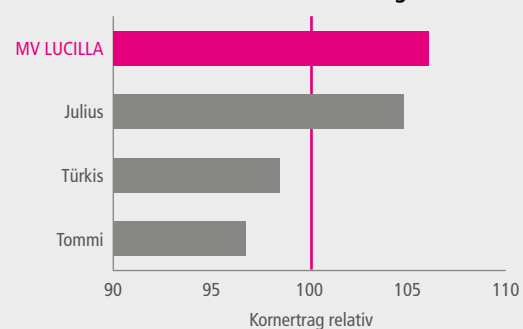
Gesund und ökostabil

Aufgrund seiner zügigen Jugendentwicklung und seiner guten Resistenzen eignet sich MV LUCILLA besonders für trockene, kontinentale Anbaubedingungen.

- **MV LUCILLA – Ertragsstarker Premium A-Weizen mit ausgezeichneter Ökostabilität**

Basis-Saatgut steht zur Verfügung!

MV LUCILLA – Sehr frühe Reife x Ertragsstärke



Quelle: EU-Sortenprüfung 2009, Mittel Stufe 1 und 2

MONOPOL^E

Qualität für Europa

MONOPOL zählt seit vielen Jahren zu den gefragtesten Aufmischweizen in Europa. Seine Sonderstellung verdankt er seiner unübertroffenen Korn-, Mahl- und Backqualität.

- **MONOPOL – Der vermarktungssichere E-Weizen**



E-Weizen

Die Stoppel-Profis

MANAGER ^B

Amtlich empfohlen in Bayern, Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz

Der standfeste Alleskönner

Der Kombinationssieger

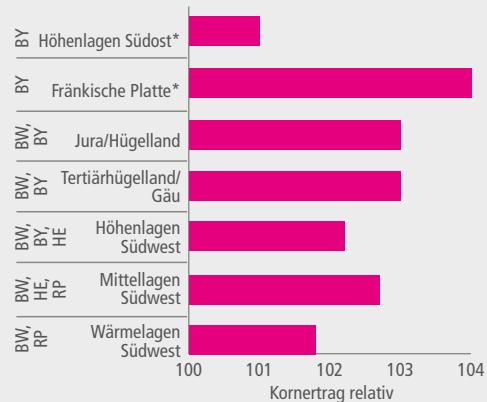
MANAGER kombiniert in einzigartiger Weise sehr hohe Kornerträge mit einer ausgezeichneten Standfestigkeit und einer super Resistenz gegen Halmbruch.

Perfekter Stoppelweizen

Seine Standfestigkeit und ausgeprägte Resistenz gegen Halmbruch, Septoria, DTR und Fusarium begründen seine perfekte Eignung für Stoppel- und Mulchsaatweizen. In Betrieben mit engen Getreidefruchtfolgen liefert er ebenso überzeugende Ergebnisse wie in viehhaltenden Betrieben mit intensiver organischer Düngung.

► **MANAGER – Der perfekte, ertragsstarke und gesunde Stoppel- und Mulchsaatweizen für Süddeutschland**

MANAGER – Top-Erträge in Süddeutschland



Quelle: LSV 2009, mehrjährige regionale Verrechnung der LTZ Augustenberg aus Standorten in Bayern, Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz, *LFL Bayern

Die amtliche Beratung zu MANAGER

„MANAGER überzeugte in den zurückliegenden Jahren durch stabile, hohe Ertragsleistungen in den süddeutschen Anbaugebieten. Unter den mehrjährig geprüften Sorten liegt sie an der Spitze des B-Sortiments. Die kurze, sehr standfeste Sorte eignet sich für Stand-

orte mit guter Wasserversorgung während der Abreife und hoher N-Nachlieferung (z.B. Güllebetriebe). Aufgrund der guten Halmbruchresistenz ist der Anbau als Stoppelweizen sehr gut möglich.“

DLR-Rheinessen-Nahe-Hunsrück, Versuchsbericht 2009

MATRIX ^B ^{NEU}

Auch für leichte Standorte

Der Erfolgsgarant

Spitzenerträge

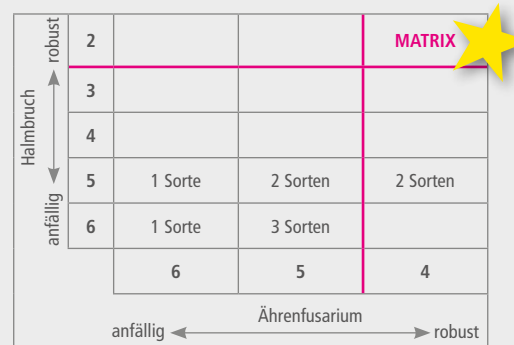
MATRIX erzielte in der dreijährigen Wertprüfung auf über 40 Standorten im Mittel einen Kornertrag von 109,5 dt/ha. Damit übertraf MATRIX die Verrechnungsorten um 7 % und zählt somit zu den ertragsstärksten Sorten des Sortiments.

Kurz und gesund

Einzigartig im B-Sortiment ist die Kombination von hohem Ertrag und ausgezeichneter Halmbruchresistenz sowie kurzem Wuchs und Fusariumresistenz. Somit eignet sich MATRIX in besonderer Weise als Stoppelweizen und echte Alternative für Maisfruchtfolgen.

► **MATRIX – Die neue B-Weizen-Alternative mit eingebauter Ertragsgarantie und Stoppelweizeneignung**

MATRIX – Mit Abstand der Beste bei Ährenfusarium- und Halmbruchresistenz



Quelle: BSA-Liste 2009, aktuelle Sorten (A, B), Kornertrag Stufe 2 ≥ 8

Die passende Alternative



B-Weizen

Anbauempfehlung in Baden-Württemberg

MYTHOS^B

Ertrag + Stärke pur

Ertragsstarkes Multitalent

MYTHOS ist als Back-, Stärke-, Futter- und Brauweizen universell einsetzbar. Als kurze, standfeste und gesunde Sorte eignet sich MYTHOS insbesondere für viehstarke Betriebe.

► **MYTHOS – Die perfekte Alternative für Veredelungsbetriebe und Fusariumlagen**

Die amtliche Beratung zu MYTHOS

„MYTHOS B – deutlich bessere Relativerträge in der unbehandelten Variante, hervorragende Gesundheit und Standfestigkeit, gute Fusariumresistenz, spätere Reife.“

Sortenpass 2009/2010 für den Anbau von Winterweizen in Baden-Württemberg, LTZ Augustenberg, Dr. Christine Amann

PRIMUS^B **NEU**

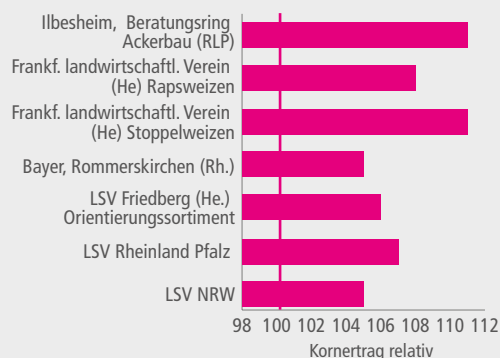
Sticht heraus!

Ertragsstarke HATRICK-Kreuzung

PRIMUS ist ein kurzstrohiger, standfester Kompensationstyp für den Anbau als Brot- und Futterweizen. Er ist saatezeitflexibel von sehr früh bis sehr spät, zeigt eine zügige Jugendentwicklung und ist dank seiner schnellen Korneinlagerung auch für leichte und trockene Weizengrenzstandorte bestens geeignet.

► **PRIMUS – Der ertragsstarke Raps-, Rüben- und Stoppelweizen**

PRIMUS – Ertragsstark in den verschiedenen Fruchtfolgen



Quelle: LSV 2009, Frankfurter Verein Exaktversuche 2009



Robustroggen

MEHRLEISTUNG VON ROBUSTROGGEN

Robustroggensorten entstehen durch ein Züchtungsverfahren, in dem Elemente aus der Hybrid- und Populationszüchtung kombiniert werden. Der aus der Hybridzüchtung bekannte Heterosiseffekt führt auch beim Robustroggen zu Mehrertrag.

- 5–10 % höherer Ertrag gegenüber Populationsroggen, 25–30 % geringere Saatkosten gegenüber Hybridroggen
- Je leichter und schwieriger der Standort bzw. je hochpreisiger Hybridsaatgut, desto größer der Vorteil von Robustroggen

KAPITÄN

Bestimmt den Kurs

- ▷ Prädestiniert für leichte bis sehr leichte Standorte, auch für den Ökoanbau!
- ▷ Gute Einkörnung
- ▷ Sehr gute Backeigenschaften
- ▷ Auf leichten Standorten auf Hybridroggenniveau

HERAKLES **NEU**

Einfach stark

- ▷ Ausgezeichnete Winterhärte und überdurchschnittliche Standfestigkeit
- ▷ Hohes Ertragspotenzial bei guter Qualität
- ▷ Unempfindlich gegenüber Mutterkorn, Mehltau und Rhynchosporium

CANTOR

Bleibt sicher stehen

- ▷ Ideal für leichte bis mittlere Standorte, auch mit hohem Lagerdruck, dank guter Standfestigkeit!

Die Ertragsmeister

WINNETOU ^c

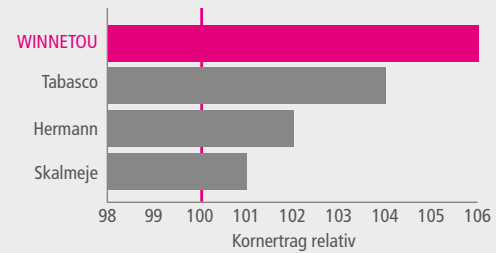
Häuptling aller Weizen

Ertragsgigant

WINNETOU liefert gigantische Erträge und ist seit Jahren die ertragsstärkste Sorte in Deutschland. Er zeichnet sich durch Frohwüchsigkeit und eine hohe Kompensationseignung aus. Dank früher Korneinlagerung und breiter Grundresistenz eignet er sich auch hervorragend für Spätsaaten und als Stoppelweizen.

► **WINNETOU – Seit Jahren Deutschlands Nummer 1 im Ertrag**

WINNETOU – Mehrjährig stärkster C-Weizen in Bayern



Quelle: LSV Bayern 2009 und mehrjährig, Winterweizen



Die amtliche Beratung zu WINNETOU

„WINNETOU lieferte heuer wie in den Vorjahren, bei einer eingeschränkten Anzahl von Prüferten, mit die höchsten Erträge.“

LfL Bayern, Versuchsergebnisse 2009, Faktorieller Sortenversuch

MUSKAT ^c **NEU**

Das Erfolgsrezept

Das neue Ertragswunder

MUSKAT ist ein früher Masseweizen mit einem gewaltigen Ertragspotenzial. So erzielte MUSKAT im dreijährigen Mittel (Stufe 1) 96,7 dt/ha. Dies ist bislang einmalig. Zudem besitzt MUSKAT bei diesem hohen Ertragsniveau beste Braunrostresistenz. Selbst bei reduziertem Fungizideinsatz schöpft die Sorte das hohe Potenzial aus. Das Geheimnis seiner Ertragsstärke ist die lange Kornfüllungsphase bei frühem Ährenschieben und günstiger Abreife. Er eignet sich für alle Anbaulagen und Saattermine, speziell für Spätsaaten nach Mais und Rüben.

► **MUSKAT – Eignet sich für alle Anbaulagen**

MUSKAT – Einzigartige Braunrostresistenz bei Höchstertrag in Stufe 1

Braunrost ↑ resistent ↓ anfällig	1		MUSKAT		
	2		3 Sorten		
	3	6 Sorten	3 Sorten		
	3-9	95 Sorten			
		1-7	8	9	
		niedrig	Kornertrag Stufe 1		hoch

Quelle: BSA-Liste 2009 und Neuzulassungen 2010

Alle Sorten auf einen Blick

	Sorte	Qualitätsgruppe	Ertragstypen	Reife	Bestandesdichte	Kornzahl/Ahre	TKM	Wuchshöhe	Wachstumsregler- Bedarf	Saatstärke früh	Saatstärke normal	Saatstärke spät
TOP Winterweizen	AKTEUR	E	Einzelähren	mittel-spät	mittel	mittel	mittel-hoch	mittel-lang	gering-mittel		260-300	380-450
	ARKTIS	E	Kompensation	mittel	mittel	mittel-hoch	mittel	mittel-lang	gering-mittel		270-300	380-450
	FAMULUS	E	Kompensation	mittel	mittel-hoch	gering-mittel	mittel-hoch	mittel	gering-mittel	200-260	280-350	350-380
	CHEVALIER	A	Bestandesdichte	mittel-spät	mittel-hoch	mittel-hoch	mittel	kurz-mittel	gering	250-280	280-320	320-400
	DISCUS	A	Kompensation	mittel	mittel-hoch	mittel	gering-mittel	mittel-lang	mittel	220-270	270-310	
	IMPRESSION	A	Bestandesdichte	mittel-spät	hoch	gering-mittel	mittel-hoch	mittel	mittel	240-280	280-350	380-420
	KERUBINO	A	Korndichte	früh	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	300-330	330-360	360-400
	POTENZIAL	A	Bestandesdichte	mittel-spät	mittel-hoch	hoch	gering-mittel	kurz-mittel	gering	250-280	280-320	320-400
	SCHAMANE	A	Kompensation	früh-mittel	mittel	mittel-hoch	mittel-hoch	mittel	mittel-hoch	260-300	300-340	350-420
	MV LUCILLA	A	Bestandesdichte	früh	mittel-hoch	gering-mittel	mittel-hoch	mittel	mittel-hoch	220-280	280-350	350-400
	MANAGER	B	Korndichte	mittel-spät	mittel-hoch	hoch	gering-mittel	kurz-mittel	sehr gering	260-300	320-370	370-420
	MATRIX	B	Korndichte	mittel-spät	mittel	mittel-hoch	mittel-hoch	kurz-mittel	gering-mittel	270-350	270-300	360-450
	PRIMUS	B	Kompensation	mittel-spät	mittel-hoch	hoch-sehr hoch	mittel	kurz-mittel	gering-mittel	250-280	280-330	380-450
	MUSKAT	C	Einzelähren	mittel	niedrig-mittel	hoch	mittel-hoch	kurz-mittel	mittel	250-280	280-320	300-370
WINNETOU	C	Korndichte	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	250-300	300-350	380-400	
Bewährte Winterweizen	ENORM	E	Kompensation	früh-mittel	mittel	gering-mittel	mittel-hoch	mittel	sehr gering		300-350	360-420
	MAGISTER	E	Einzelähren	mittel-spät	mittel	gering-mittel	hoch	mittel-lang	gering-mittel	240-280	300-350	380-400
	MONOPOL	E	Kompensation	mittel	niedrig-mittel	gering-mittel	mittel	mittel-lang	mittel	300-350	350-400	400-450
	NATURASTAR*	E	Einzelähren	mittel	mittel	hoch	gering-mittel	lang	-	300-350	350-420	380-450
	COMPLET	A	Einzelähren	mittel-spät	mittel	mittel	hoch	mittel-lang	mittel	250-350	350-400	400-450
	FORMAT	A	Einzelähren	mittel-spät	mittel	mittel-hoch	mittel	kurz-mittel	gering	220-250	280-350	380-420
	LUDWIG	A	Einzelähren	mittel	niedrig-mittel	mittel	hoch	lang	mittel	230-260	280-330	330-400
	MAGNUS	A	Kompensation	mittel	mittel-hoch	mittel-hoch	gering-mittel	mittel-lang	mittel-hoch	220-250	300-360	400-420
	PAROLI	A	Kompensation	früh-mittel	mittel	mittel-hoch	mittel-hoch	kurz-mittel	hoch	230-260	300-320	400-450
	SOKRATES	A	Kompensation	mittel	mittel-hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	300-340	340-400	400-450
	TIGER	A	Einzelähren	mittel	niedrig	mittel	hoch-sehr hoch	lang	gering-mittel	230-260	280-330	330-400
	FARANDOLE	B	Einzelähren	früh	mittel	gering-mittel	mittel-hoch	kurz	gering-mittel	220-250	250-300	360-400
	HATTRICK	B	Kompensation	mittel	mittel	mittel-hoch	mittel	kurz-mittel	mittel	220-260	260-300	350-420
	MYTHOS	B	Korndichte	mittel-spät	mittel-hoch	hoch	gering-mittel	mittel	sehr gering	260-300	320-380	350-420
ARARAT	C	Bestandesdichte	mittel-spät	hoch	hoch	mittel	kurz	mittel-hoch	240-280	300-350	380-400	
Wechselweizen	EPOS	E	Kompensation	mittel	hoch	mittel	gering	mittel	gering			400-450
	TRISO	E	Bestandesdichte	mittel	hoch	gering-mittel	mittel	mittel	mittel			380-450
	GRANNY	A	Kompensation	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel			350-450
Irri-tale	SOMTRI		Einzelähren	mittel-spät	mittel	gering-mittel	hoch-sehr hoch	lang	gering-mittel			350-400
Robust-roggen	PASSION vr	zz	Bestandesdichte	mittel	hoch-sehr hoch	gering	mittel	kurz-mittel	gering-mittel	300-320	320-360	360-380
	QUEEN vr	zz	Einzelähren	mittel	hoch	sehr gering	hoch-sehr hoch	mittel	gering-mittel		280-340	340-380
	SANDRA vr	zz	Bestandesdichte	früh-mittel	sehr hoch	sehr gering	hoch-sehr hoch	kurz-mittel	gering	300-320	320-360	360-380
	STENDAL vr	zz	Bestandesdichte	mittel	hoch-sehr hoch	sehr gering-gering	hoch-sehr hoch	kurz-mittel	gering	300-320	320-360	360-380
	ROSEVAL vr	mz	(Kompensation)	früh-mittel	gering-mittel	mittel	mittel-hoch	kurz-mittel	gering	250-300	280-330	330-360
	HIGHLIGHT vr	mz	Einzelähren	mittel-spät	niedrig	mittel-hoch	hoch-sehr hoch	lang	mittel-hoch	250-270	260-280	300-320
Wintertriticale	YOKOHAMA V**	mz	Bestandesdichte	mittel-spät	mittel	mittel-hoch	gering-mittel	mittel-lang	mittel	250-270	280-300	300-330
	VITALIS		Kompensation	früh-mittel	mittel	mittel	hoch	lang	hoch		250-280	280-330
Robust-roggen	TARZAN		Einzelähren	mittel	gering-mittel	hoch-sehr hoch	hoch	lang	mittel-hoch	220-250	250-280	280-330
	HERAKLES		Bestandesdichte	mittel	mittel	hoch	gering-mittel	mittel	mittel	180-220	220-240	240-260
	CANTOR		Kompensation	mittel	mittel-hoch	mittel	mittel	mittel	gering	180-220	220-240	240-260
	KAPITÄN		Bestandesdichte	mittel	hoch	mittel	gering-mittel	mittel	mittel	180-220	220-240	240-260

*unter ökol. Bedingungen

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.

Sortiment Herbst 2010

Frühsaat	Spätsaat	Stoppelweizen	Mais	Mulchsaat Getreide	Winterhärte	Trockentoleranz		Züchter	Sorte	Qualitätsgruppe
Fruchtfolgen						Spezielle Anbauhinweise				
●	●	●	●	●	●	●	Spitzen-E-Qualität; auswuchsfest und hohes hl-Gewicht; auf Mehltau, Gelbrost und Septoria tritici achten	DSV	AKTEUR	E
●	●	●	●	●	●	●	Ährengesunder, ertragsstarker E-Weizen mit Halmbuchresistenzgenen; Mehltaresistenz; idealer Mais- und Stoppelweizen	DSV	ARKTIS	E
●	●	●	●	●	●	●	Elitestoppelweizen; sehr blatt- u. ährengesund; exzellente Halmbuchresistenz; für mittlere bis bessere Böden	DSV	FAMULUS	E
●	●	●	●	●	●	●	Sehr gut für alle ostdeutschen Lagen geeignet; zuverlässige Allroundsorte für alle Standorte, auch für Bioethanol	DSV	CHEVALIER	A
●	●	●	●	●	●	●	Stoppel- u. Mulchsaatgeeigneter gesunder Qualitätsweizen für frühe Aussaaten	SaKa	DISCUS	A
●	●	●	●	●	●	●	Fusariumgesunder Stoppelweizen für alle Standorte; sehr gut in Maisfruchtfolgen; Standfestigkeit absichern	Schweiger	IMPRESSION	A
●	●	●	●	●	●	●	Winterharter, frühreifer Weizen für trockene und heiße Regionen mit Top-Qualität	Schmidt	KERUBINO	A
●	●	●	●	●	●	●	Sehr standfeste, ertragreiche u. auswuchsfeste A-Allroundsorte mit hohem hl-Gewicht; für alle Lagen	DSV	POTENZIAL	A
●	●	●	●	●	●	●	Frohwüchsiger, eiweiß- und fallzahlsicherer A-Weizen; Halmbuch beachten; für alle Standorte	Engelen	SCHAMANE	A
●	●	●	●	●	●	●	Sehr frühreifer, begrannter Qualitätsweizen für Trockengebiete	PZO	MV LUCILLA	A
●	●	●	●	●	●	●	Hochertragsorte mit einzigartiger Standfestigkeit und Halmbuchresistenz; sichere Backqualität	Schweiger	MANAGER	B
●	●	●	●	●	●	●	Halmbuchresistente Sorte mit guter Fusariumtoleranz und sehr hohem Kornertrag; gut geeignet für leichte Böden	DSV	MATRIX	B
●	●	●	●	●	●	●	Sehr saatzzeitflexible Hochertragsorte; standfest u. blattgesund; geeignet für Weizengrenzstandorte	DSV	PRIMUS	B
●	●	●	●	●	●	●	Masseweizen mit herausragendem Ertragspotenzial; für alle Anbaulagen und Saattermine	DSV	MUSKAT	C
●	●	●	●	●	●	●	Masse- und Stärkeweizen für alle Lagen; auch als Stoppelweizen und für Spätsaat, z.B. nach Rüben	Firlebeck	WINNETOU	C
●	●	●	●	●	●	●	Frühreifer, ertragsstarker E-Weizen; Braunrost und Septoria rechtzeitig bekämpfen	Schweiger	ENORM	E
●	●	●	●	●	●	●	Fusariumresistente E-Qualität; hervorragend für Maisfruchtfolgen und als Stoppelweizen; auf Mehltau achten	Bauer	MAGISTER	E
●	●	●	●	●	●	●	Bewährte Sorte für den gezielten Vertragsanbau mit hohen Aufschlägen	Firlebeck	MONOPOL	E
●	●	●	●	●	●	●	Speziell für den Öko-Anbau zugelassene Weizensorte	Schweiger	NATURASTAR*	E
●	●	●	●	●	●	●	Hohe Erträge bei gehobener Qualität; auch für Trockenlagen	Firlebeck	COMPLET	A
●	●	●	●	●	●	●	Proteinstarke Qualitätssorte für enge Getreidefruchtfolgen; für mittlere bis bessere Böden	Schweiger	FORMAT	A
●	●	●	●	●	●	●	A-Qualität bei früher Reife; ideal für Grenzstandorte; rechtzeitig beernten	PZO	LUDWIG	A
●	●	●	●	●	●	●	Saatzeit- und fruchtfolgeflexibler A-Weizen; Qualitätsdüngung dem Ertragsniveau anpassen	Engelen	MAGNUS	A
●	●	●	●	●	●	●	Intensiv zu führende Hochertragsorte für alle Lagen, auch Trockenstandorte	DSV	PAROLI	A
●	●	●	●	●	●	●	Fusariumresistente Sorte für mittlere bis bessere Standorte; auf Mehltau und Braunrost achten	Engelen	SOKRATES	A
●	●	●	●	●	●	●	A-Qualität mit früher Reife; auch für Grenzstandorte; rechtzeitig beernten	PZO	TIGER	A
●	●	●	●	●	●	●	sehr frühreifer Grannenweizen mit guter Backqualität, statt Wintergerste als Rapsvorfrucht	PZO	FARANDOLE	B
●	●	●	●	●	●	●	Intensiv zu führender Hochertragsweizen; Braunrost beachten, Bioethanoleignung	DSV	HATTRICK	B
●	●	●	●	●	●	●	Standfeste und gesunde Mehrnutzungsorte für viehstarke Güllebetriebe, Bioethanol- und Braueigung	Schweiger	MYTHOS	B
●	●	●	●	●	●	●	Ertragsstarker Masseweizen mit hohen Stärkegehalten; ideal als GPS	Bauer	ARARAT	C
●	●	●	●	●	●	●	Standfester Wechselweizen; frühe Ernte möglich; Aussaat ab November	Schweiger	EPOS	E
●	●	●	●	●	●	●	Bewährter, qualitätsstarker Wechselweizen; Aussaat ab November	DSV/LLA Triesd.	TRISO	E
●	●	●	●	●	●	●	Begrannter Wechselweizen; auch als Wildschutz; Aussaat von November bis April; Standfestigkeit absichern	Schweiger	GRANNY	A
●	●	●	●	●	●	●	Ertragsstarker großkörniger Wechseltriticale; auch für leichte Standorte, Aussaat ab November	Schweiger	SOMTRI	triticale
●	●	●	●	●	●	●	Blattgesunde, ertragsstarke und stabile Marktfruchtgerste; auch für Sandstandorte	Bauer	PASSION vr	zz
●	●	●	●	●	●	●	Höchstertträge mit bester Kornqualität; für alle Lagen	PZO	QUEEN vr	zz
●	●	●	●	●	●	●	Frühreife Sorte mit exzellenter Kornqualität und sehr hohen Kornerträgen; für alle Lagen	Bauer	SANDRA vr	zz
●	●	●	●	●	●	●	Klimastabile, standfeste und strohstabile Sorte; auch für strahlungsintensive Regionen	Streng	STENDAL vr	zz
●	●	●	●	●	●	●	Kurze, sehr frühe, standfeste Gerstensorte mit hoher Ertragsersparnis; auch unter trockenen Bedingungen	PZO	ROSEVAL vr	mz
●	●	●	●	●	●	●	Hochertragsgerste mit besten Marktwareerträgen; gute Resistenzen gegenüber Ramularia und PLS-Flecken	DSV	HIGHLIGHT vr	mz
●	●	●	●	●	●	●	GMV Typ 1 und 2 resistente Sorte auf dem Ertragsniveau von herkömmlichen GMV 1 Sorten; sehr blattgesund	DSV	YOKOHAMA V**	mz
●	●	●	●	●	●	●	Für Triticale-typische Standorte bei früher Abreife; reagiert zuverlässig auf WR-Einsatz	DSV	VITALIS	Wintertriticale
●	●	●	●	●	●	●	Sehr hohe Korn- und Biomasseerträge; auch für leichte Triticale-Standorte geeignet	PZO	TARZAN	Wintertriticale
●	●	●	●	●	●	●	Robustroggen für alle Roggenstandorte; sehr hohes Ertragspotenzial; gute Qualität	Dieckmann	HERAKLES	Robustroggen
●	●	●	●	●	●	●	Robustroggen für leichte bis mittlere Standorte; sehr standfest; Eignung als Grünschnittroggen	Dieckmann	CANTOR	Robustroggen
●	●	●	●	●	●	●	Robustroggen für leichte bis sehr leichte Standorte mit sehr guter Backqualität; auch für Ökoanbau	Dieckmann	KAPITÄN	Robustroggen

● sehr gut geeignet ● möglich

Früher im Ziel



A-Weizen

KERUBINO A

Frühreif, trocken tolerant
und eiweißsicher

Früher im Ziel



Karl Schmidt

Inhaber der Saatzucht Hans Schmidt, Landau/Pfalz

„Unsere Saatzuchtstation bei Landau in der Südpfalz ist mit einer Durchschnittstemperatur von 11,2 Grad und einer Jahresniederschlagsmenge von 613 mm eine Region, die stark von Vorsommertrockenheit und heftiger Hitze betroffen ist. Der Zuchtstandort liegt in einer der heißesten und trockensten Regionen Deutschlands und ist geradezu prädestiniert, um frühreife und klimastabile Getreidesorten zu selektieren, die mit Trockenheit und Hitze gut zurecht kommen. KERUBINO fiel bereits bei der Selektion der Einzelpflanzen im frühen Zuchtschema sehr positiv mit einer zügigen

Jugendentwicklung und einer geringen Anfälligkeit für Krankheiten auf. Bereits die ersten Ertragsprüfungen waren sensationell, trotz extremer Trockenheit und Hitze zeigte KERUBINO sein hervorragendes Leistungspotenzial. Er zeichnete sich vor allem durch hohe Standortflexibilität, Anspruchslosigkeit, hervorragende Krankheitsresistenzen, insbesondere gegenüber Ährenfusarium, und herausragende Kornträge aus.

Besonders erfreulich ist, dass KERUBINO eine sehr gute A-Qualität mit der Tendenz zur E-Qualität hin aufweist. Die Proteinwerte und Fallzahlen sind über Jahre hoch und stabil. Diese Eigenschaften haben dazu geführt, dass KERUBINO neben Deutschland auch in Österreich, Tschechien, der Slowakischen Republik, Polen und Litauen bereits mit Erfolg angebaut wird. KERUBINO ist daher nicht nur eine Spitzensorte für Deutschland, sondern auch europaweit in den trockenen, kontinentalen Klimabereichen eine attraktive ertrags- und qualitätsbetonte Weizensorte, die leicht zu führen und zu vermarkten ist.“

Ihre Regionalberater



Rheinl.-Pfalz, Saarland, Südhessen
Lothar Erkens
Görlitzer Str. 22 · 41844 Wegberg-Dalheim
Tel.: 0 24 36/380 99 80
Mobil: 0172/9 70 35 07
Fax: 0 24 36/380 99 79
E-Mail: l.erkens@ig-pflanzenzucht.de



Baden-Württemberg
Heiko Leis (bis September 2010)
Freudensteiner Str. 29/1 · 75038 Oberderdingen
Tel. 0 70 45/20 46 91
Mobil: 0172/9 70 35 05
Fax: 0 70 45/20 46 92
E-Mail: h.leis@ig-pflanzenzucht.de



Bayern
Thomas Nagl
Schulstr. 2 · 86579 Waidhofen
Tel.: 0 84 43/2 77
Mobil: 0172/9 70 35 04
Fax: 0 84 43/89 10
E-Mail: t.nagl@ig-pflanzenzucht.de

Mehr zu uns und unseren Sorten
unter www.ig-pflanzenzucht.de