

BAG Hohenlohe - TOP-Saatmaissortiment Hauptsorten 2024 - für Hohenlohe, Ostalb und Böhmenkirch



Entscheiden Sie sich für Sorten aus dem Top-Saatmaissortiment Ihrer BAG-Hohenlohe!
Neu

Öko-Saatmais haben wir ebenfalls im Programm!

Sorte	Siloreife	Körnerreife	TOP KÖRNERMAIS GENETIK	Biogaseignung	Öko-Saatmais	Silomais LSV 2023 Energieertrag rel.*	Silomais mehrjährig Energieertrag rel.*	Stärkeertrag LSV 2023 rel.*	Körnerertrag LSV 2023 rel.*	Neigung zu Lager (Silomais)	Neigung zu Lager (Körnermais)	Anfälligkeit für Stängelfäule	Erntepflanzen/m ²	Körner je Einheit in 1000	Bemerkungen
Amavit Agromais	S 210	K 210	x	-	x	100	98	106		4	5	3	8-9	50	Doppelnutzungssorte, qualitätsbetonter Silomais mit sehr guten Stärkegehalten und Energiedichten bei hohen GTM-Erträgen, sehr gesund, für alle Standorte geeignet. Ideal auch für grasbetonte Rationen.
Davos DSV	S 210	K 220	x	-	x					2	-	4	8-9	50	Doppelnutzungssorte, hohe Körnerträge, hohe Stärkeerträge, sehr blattgesund, geringe Kälteempfindlichkeit, gute Jugendentwicklung, auch auf Höhenlagen empfohlen, für grasbetonte Rationen, ertragsstabile Sorte.
Friendli CS Lidea	S 210	K 210	-	x	x	97	99	96		5	-	-	8-9	50	Silo- und Biogasmals, großrahmige Sorte, hoher TM- und Energieertrag, hoher Energie- und Stärkegehalt bei einer guten Verdaulichkeit, sehr gesund, trocken tolerant. Anbau auf allen Lagen, auch kühlere Lagen. Als Zweitfruchtmais bestens geeignet.
Rancador Gold RAGT	S 210	K 220	-	x	x					4	4	3	8-9,5	50	Doppelnutzungssorte, hoher Stärkegehalt bei sehr guter Verdaulichkeit, sehr hohe GTM-Erträge, hoher Körnerertrag, gute Jugendentwicklung, für alle Standorte geeignet. Im frühen Segment eine sehr interessante und bewährte Sorte.
Jakleen DSV	S 220	K 230	-	x	-	100	101	104		3	2*	2*	8,5-9,5	50	Silo- und Biogasmals, sehr hohe GTM-Erträge, hohe Stärkegehalte und Verdaulichkeit, sehr gute Blattgesundheit, für alle Standorte inkl. Höhenlage geeignet, großrahmige Sorte.
LG 31.219 Limagrain	S 220	K 220	-	-	-	98	98	101		3	3	3	8,5-9	50	Doppelnutzungssorte, sehr hohe Stärkegehalte und hervorragende Restpflanzenverdaulichkeit, hohe GTM- und Energieerträge, sehr hoher Körnerertrag, standfest, sehr qualitätsbetonte, leistungsstarke Sorte.
RGT Alyxx RAGT	S 220	K 210	x	-	-								8,0-9	50	Körnermais, hoher Körnerertrag auch unter trockenen Bedingungen, schnelle Wasserabgabe aus dem Korn durch hohen Zahnmaisanteil, sehr gute Standfestigkeit, warme und trockene Standorte bevorzugt.
SY Liberty Syngenta	S 220	K 240	-	x	x	97	98	91					8,5-9	50	Früher Silomais, mit sehr guter Restpflanzenverdaulichkeit, hohe Energieerträge und Energiedichte, hohe Biogaserträge, hat eine breite Standorteignung für alle Standorte empfohlen, Anbaueignung als Zweitfruchtmais.
Amaroc Agromais	S 230	-	-	x	x					4	-	-	8-9	50	Silo- und Biogasmals, hoher Stärkeertrag, sehr hoher GTM-Ertrag, für alle Standorte geeignet. Hoher Ertrag kombiniert mit früher Reife.
Ashley Limagrain	S 230	K 210	x	-	x	97	100	99		3	3	3	8-9	50	Bekanntes Sorten aus diesem Jahr/auch als Öko möglich neu, Körnermais, sehr hoher Körnerertrag, hohe Energie- und Stärkeerträge, sehr gute Jugendentwicklung, gute Standfestigkeit, sehr gesund, Nachfolgesorte von LG 30.222!



Neu

Sorte	Siloreife	Körnerreife	TOP KÖRNERMAIS GENETIK	Biogaseignung	Öko-Saatmais	Silomais LSV 2023 Energieertrag rel. *	Silomais mehrjährig Energieertrag rel. *	Stärkeertrag LSV 2023 rel. *	Kornertrag LSV 2023 rel. *	Neigung zu Lager (Silomais)	Neigung zu Lager (Körnermais)	Anfälligkeit für Stängel- und Blattfäule	Erntepflanzen/m ²	Körner je Einheit in 1000	Bemerkungen
Blackjack Lidea	S 230	K 220	x	x	-					-	4	-	8,5-9,5	50	Körnermais, sehr großrahmige Sorte, hoher Kornertrag mit früher Abreife, gute Jugendentwicklung, sehr gesund und standfest, auch als Silo- und BG-Mais zu empfehlen.
DKC 2990 Dekalb	S 230	K 220	x	x	-					-	3	-	8,5-9,5	50	Doppelnutzungssorte, großrahmig, mit hohen Trockenmasse- und Kornerträgen, gutes Dry-Down, gute Standfestigkeit und Ertragssicherheit auch unter schwierigen Anbaubedingungen, gute Pflanzen- und Kolbengesundheit für gesunde und vitale Maisbestände.
DKC 3323 Dekalb	S 230	K 250	x	x	-	103	-	109		3	4	3	8,5-9,5	50	Neu, Dreifachnutzung, sehr hohes Ertragspotenzial als SM+KM, hohe Trockenmasse- und Stärkeerträge mit guter Zellwandverdaulichkeit, gute Jugendentwicklung, für alle Anbaulagen inkl. Grenzstandorte geeignet.
LG 32.257 Limagrain	S 230	K 240	x	x	x	104	104	108		3	4	3	8,5-9	50	Sehr ertrags- und qualitätsbetonter Dreinutzungstyp, hohe GTM, Energie- und Stärkegehalte, gute Restpflanzenverdaulichkeit, hohe Körnerträge, sehr standfest, gute Jugendentwicklung. Die Allrounder-Sorte für alle Anforderungen!
Ludmilo Agromais	S 230	K 230	-	-	-					3	-	-	8-9	50	Dreifachnutzung, mit sehr gutem GTM-, Energie- und Kornerträgen, sehr hohe Methanerträge bei Biogasnutzung, ausgezeichnete Jugendentwicklung, breite Anbaueignung mit großem Erntefenster durch das ausgeprägte Stay-green Verhalten.
MAS 16.B MAS Seeds	S 230	K 220	x	x	-					2*	3*	2*	8,5-9	50	Dreieinutzungssorte, für alle Standorte geeignet, exzellente Jugendentwicklung, sehr hohe Stärke und Energieerträge, sehr standfest, großrahmige Sorte, sehr gesund, sehr hohe Körnerträge, auch unter schwierigen Bedingungen, sehr trocken tolerant.
P 8604 Pioneer	S 230	K 210	x	-	-					3*	3*	3*	8-8,5	50	Neu, Körnermais, sehr hoher Kornertrag, trocken tolerant, ausgezeichnetes Dry-Down, sehr standfest und gesund, für alle Standorte geeignet
SY Invictus Syngenta	S 230	K 230	-	x	x					3	-	-	8-9	50	Doppelnutzungssorte, starke Trockenmasse- und Stärkeerträge, großrahmige Sorte, für alle Standorte geeignet, gute Druscheignung.
Amaveritas Agromais	S 240	K 240	x	x	-					3	-	-	8-9	50	Dreieinutzungstyp, hohe bis sehr hohe GTM- und Kornerträge, für alle Standorte und Nutzungsrichtungen geeignet, kommt auch mit schwierigen Bedingungen sowie Trockenheit sehr gut zurecht!
Beegees Hauptsaaten	S 240	K 240	-	-	-					-	-	-	8,5-9,5	50	Silomais, großrahmige Sorte, gute Jugendentwicklung, sehr kältetolerant, gute Eignung für kalte Standorte, hervorragende Energie- und Stärkeerträge, empfohlen auf mittleren und besseren Standorten.

Neu

Sorte	Siloreife	Körnerreife	TOP KÖRNERMAIS GENETIK	Biogaseignung	Öko-Saatmais	Silomais LSV 2023 Energieertrag rel. *	Silomais mehrjährig Energieertrag rel. *	Stärkeertrag LSV 2023 rel. *	Körnertrag LSV 2023 rel. *	Neigung zu Lager (Silomais)	Neigung zu Lager (Körnermais)	Anfällig für Stängelfäule	Erntepflanzen/m ²	Körner je Einheit in 1000	Bemerkungen
ES Bond Lidea	<u>S 240</u>	-	-	x	x	97	100	93		3	-	-	8-9	50	Silo- und Biogasmals, sehr hohe GTM-Erträge mit überdurchschnittlicher Siloqualität, hohe Energieerträge, gute Verdaulichkeit, großrahmige Sorte, gute Standfestigkeit, sehr gesund, hohe Anbaubedeutung in Deutschland.
ES Metronom Lidea	<u>S 240</u>	K 240	-	x	-					3	-	-	9-10	50	Silo- und Biogasmals, sehr standfest, hohe bis sehr hohe Gesamttrockenmasse, großrahmige Sorte, hohe Körnerträge, für alle Standorte geeignet, hohe Ertragsstabilität, sehr gesund, hoher Biogasertrag.
Greatful Gold RAGT	<u>S 240</u>	<u>K 240</u>	x	x	-					2	3	3	8,5-9	50	Doppelnutzungssorte, hoher Körnertrag, hoher GTM-Ertrag in Kombination mit sehr hohen Stärke- und Energiegehalten, sehr standfest, für alle Standorte geeignet.
KWS Gustavius KWS	<u>S 240</u>	<u>K 230</u>	x	-	x					2*	2	2	9-9,5	50	Doppelnutzungssorte, kompakte Sorte, sehr standfest, hohe Körnerträge, hohe Energiedichte, hervorragende Druschfähigkeit, gutes Dry-Down.
MAS 253.K MAS Seeds	<u>S 240</u>	<u>K 240</u>	x	x	-					-	-	-	8-9	50	Neu, Doppelnutzungssorte, hohe Energie- und Stärkeerträge, hohe Verdaulichkeit, Stay-green, sehr trocken tolerant, wuchtiger Typ mit hoher Blattmasse.
DKC 3609 Dekalb	-	<u>K 250</u>	x	-	-					-	1	3	8-9	50	Körnermais, sehr hohe Körnerträge, excellentes Dry-Down, sehr gute Standfestigkeit, sehr gesund, geringe Anfälligkeit gegenüber HTR und Kolbenfusarium. Nur mit Korit-Beizung verfügbar.
Arbori Lidea	<u>S 250</u>	<u>K 250</u>	x	-	-					-	4	-	8-9	50	Neu, Körnermais, sehr hoher Körnertrag, kompakte und standfeste Körnermaissorte, sehr stressstabil und trocken tolerant, sehr gesunde Sorte, starker Drydown sorgt für zügige Wasserabgabe aus dem Korn.
DKC 3414 Dekalb	<u>S 250</u>	<u>K 240</u>	x	x	-					3	-	-	8,5-9	50	Dreifachnutzung, sehr gute Ertragsstabilität, top-Qualitäten mit sehr hohen Erträgen, sehr hohe Trockenmasse- und Körnerträge, sehr hohe Stärkegehalte und Stärkeerträge, robuste Sorte, umweltstabil für den Anbau auf allen Lagen.
Glutexo DSV	<u>S 250</u>	<u>K 250</u>	x	-	x					2	4	4	8-9	50	Silo- und Körnermais, mittelfrühe Doppelnutzungssorte, stressstabil, hohe Stärke- und Energiegehalte, gutes Stay Green Verhalten, sehr gesund, besonders auffällig sind die Kolben mit der Doppelspitze, oft 2-4 Kornreihen mehr (Milk Index).
Hulk Agasaat	<u>S 250</u>	K 260	-	x	-					4	-	-	8-8,5	80	Silo- und Biogasmals, hohe Energieerträge, gute Jugendentwicklung, Stay-Greentyp, sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit mit sehr hohem Körnertrag, für alle Standorte geeignet.

Neu

Sorte	Siloreife	Körnerreife	TOP KÖRNERMAIS GENETIK	Biogaseignung	Öko-Saatmais	Silomais LSV 2023 Energieertrag rel. *	Silomais mehrjährig Energieertrag rel. *	Stärkeertrag LSV 2023 rel. *	Kornertrag LSV 2023 rel. *	Neigung zu Lager (Silomais)	Neigung zu Lager (Körnermais)	Anfällig für Stängeläule	Erntepflanzen/m ²	Körner je Einheit in 1000	Bemerkungen
KWS Editio KWS	S 250	K 240	-	x	x					-	-	-	9-10	50	Doppelnutzungssorte, robuste Anbaueigenschaften, gute Standfestigkeit, hohes Ertragspotenzial im SM+KM-Anbau, gute Qualitäten bei Silomais und Biogasmais, hohe Flexibilität in der Nutzung.
MAS 22 G MAS Seeds	S 250	-	-	x	-					2*	-	2*	8,5-9	50	Silo- und Biogasmais, großrahmig, sehr hohe GTM-Erträge, sehr gesund, zügige Jugendentwicklung, gute Kältetoleranz, hoher Futterwert, sehr standfest.
P 8329 Pioneer	S 250	K 240	x	x	x					3*	3*	-	8-9	50	Doppelnutzungssorte, qualitätsbetonter Silomais, hohe Kornerträge, sehr gesund, sehr trocken tolerant, gute Standfestigkeit, für alle Standorte geeignet, sehr robuste Sorte. Hat eine sehr gute Druscheigenschaft.
Agro Gant Agromais	S 260	-	-	x	-					3	-	-	8,5-9	50	Silo- und Biogasmais, großrahmig, zügige Jugendentwicklung, ausgeprägter Stay-Green-Typ, hohe GTM- und Biogaserträge, eher für bessere Standorte geeignet.
Eglanteen Saaten-Union	S 260	-	x	-	x					-	-	-	9-10	50	Neu, Silo- und Biogasmais, gute Jugendentwicklung, sehr großrahmige Pflanze, sehr standfest, sehr gesund, hohe Energiekonzentrat und Verdaulichkeit.
Janeen DSV	S 260	K 250	-	x	-					4	6	2	8-9	50	Dreininutzungstyp, hohe GTM-Erträge und Stärkegehalte, hoher Kornertrag, für alle Standorte geeignet, gute Verdaulichkeit, großrahmige Sorte, mehrjährige Ertragsstabilität.
LG 31.276 Limagrain	S 260	K 250	x	x	-					3	3	2	8,5-9	50	Dreininutzungssorte, sehr hohe GTM-, Energie-, und Stärkegehalte, hohe Kornerträge, sehr hohe Ertragsstabilität, sehr gesund, großrahmige Sorte.
Prestol Saaten-Union	S 260	K 260	x	x	-	97	98	90		3	5	-	8-9,5	50	Dreininutzungstyp, sehr hohe GTM-Erträge, hoher Kornertrag, trocken tolerant, sehr gesund, für alle Standorte geeignet.
P 8683 Pioneer	S 260	K 250	-	x	-					3	-	-	8,5-9	50	Neu, Biogasmais, sehr hoher Gesamt trockenmasse- und Energieertrag, sehr standfest, großrahmige Sorte mit sehr gutem Stay-green, sehr gute und zügige Jugendentwicklung.
P 8902 Pioneer	S 260	K 260	x	x	x					2*	2*	4*	8-8,5	50	Neu, Doppelnutzungssorte, sehr hoher Kornertrag, lässt sich hervorragend dreschen, mittelhoher Wuchs mit niedrigem Kolbenansatz, extrem standfest, ideal auch für kühlere Lagen.
Smartboxx RAGT	S 260	K 250	-	x	-	102	100	105		4	4	3	8,5-9,5	50	Silo- und Biogasmais, exzellente Jugendentwicklung, großrahmige Pflanze, sehr standfest, hoher Kornertrag mit sehr hohen GTM-Erträgen, sowie sehr guter Stärkeeinlagerung, ausgeprägtes Stay Green-Verhalten.
SY Glorius Syngenta	S 260	K 250	x	x	-	98	101	99		3	4	3	8-9	50	Doppelnutzungssorte, hohe GTM-Erträge, sehr hohe Kornerträge, großrahmig, zügige Jugendentwicklung, sehr gesund, für alle Standorte geeignet, trocken tolerant, kommt mit Stress sehr gut klar.

Neu

Sorte	Siloreife	Körnerreife	TOP KÖRNERMAIS GENETIK	Biogaseignung	Öko-Saatmais	Silomais LSV 2023 Energieertrag rel. *	Silomais mehrjährig Energieertrag rel. *	Stärkeertrag LSV 2023 rel. *	Kornertrag LSV 2023 rel. *	Neigung zu Lager (Silomais)	Neigung zu Lager (Körnermais)	Anfällig für Stängelfäule	Erntepflanzen/m ²	Körner je Einheit in 1000	Bemerkungen
Clementeen DSV	<u>S 270</u>	-	-	x	-	102	104	98		3	-	-	8-10	50	Neu, Biogasmals, sehr hohe GTM- und Biogas-Erträge, hohe Verdaulichkeit für hohe Maisanteile in der Milchvieh-Futtermittel, großrahmige Sorte, umweltstabil auch auf Trockenstandorten.
KWS Monumento KWS	<u>S 270</u>	-	-	x	-					-	-	-	8,5-9	50	Neu, Silo- und Biogasmals, massebetonter, großrahmiger Silomais, robuste Anbaueigenschaften, sehr hohes Ertragspotenzial mit hoher Flächeneffizienz, ideal für BGA und maisbetonte Milchviehfütterung.
ES Skytower Lidea	<u>S 280</u>	-	-	x	-					-	-	-	8	50	Neu, Biogasmals, sehr massenbetont, sehr hohe GTM-Erträge auf allen mittelspäten Anbaulagen, imposante Pflanze mit guten Stay-green, hohe Verdaulichkeit, sehr standfest.
P 8888 Pioneer	<u>S 280</u>	K 250	-	x	x	100	99	92		3	-	-	8-8,5	50	Silo- und Biogasmals, sehr hoher GTM-Ertrag und Stärkeertrag, gute Verdaulichkeit und Kältestresstoleranz. Hervorragende Trockentoleranz, gute Jugendentwicklung, für alle Böden geeignet, ausgeprägtes Stay-Green, sehr standfest.

LSV= Landessortenversuch; * Relativerträge zu den jeweiligen VRS der Landessortenversuche; 1= niedrig; 9= hoch; bitte beachten Sie dabei, (** Ergebnisse aus Grenzlagen) dass der Mais dabei in vier Gruppen eingeteilt wird: früh, mittelfrüh, mittelspät und spät. Unterstrichene Reifezahl=Nutzungsempfehlung; () Zahlen in Klammern=eigene oder Züchtereinschätzung!

Die obigen Saatmaissorten werden in den gängigen Beizen angeboten: Standard/Standard + Korit (Vogel-Reppelent) Standard + Korit + Fungizid. Teilweise wird auch noch eine Nährstoffbeize aufgezinkt!

BAG-Hohenlohe-Raiffeisen eG
Ritterstr. 4, 74523 Schwäbisch Hall
Tel. 0791 / 507-30

