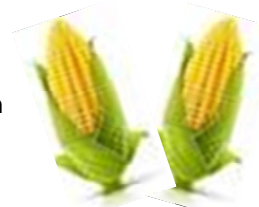


BAG Hohenlohe - TOP-Saatmaissortiment Hauptsorten 2019 - für Hohenlohe, Ostalb und Böhmenkirch

Seite 1 / 4

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

Öko-Saatmais haben wir ebenfalls im Programm!



Sorte	Siloreife	Körnerreife	TOP KÖRNERMAIS GENETIK	Biogaseignung	Silomais LSV 2018 Energieertrag rel.*	Silomais 17/18 Energieertrag rel.*	Stärkeertrag LSV 2018 rel.*	Körnerertrag LSV 2018 rel.*	Körnerertrag LSV 2017 rel.*	Neigung zu Lager (Silomais)	Neigung zu Lager (Körnermais)	Neigung zu Stängelfäule	Erntepflanzen/m ²	Körner je Einheit in 1000	Bemerkungen
LG 30.179 Limagrain	S 200	K 180	x							2*	2*	3*	8,5-9	50	sehr frühe qualitätsbetonte Doppelnutzungssorte, sehr hohe Stärkegehalte, hohes Korn-/Ertragspotential bei extrem früher Reife, geringe DON-Gehalte, auch für kühle Lagen, Zwischenfruchtmais.
Amavit Agromais	S 210	K 210			101		106	101		4	5	3	8-9	50	neu, Doppelnutzungssorte, qualitätsbetonter Silomais mit sehr guten Stärkegehalten und Energiedichten bei hohen GTM-Erträgen, sehr gesund, für alle Standorte geeignet.
Davos DSV	S 210	K 220	x					103	104	3	3	4	7-9	50	Doppelnutzungssorte, sehr hohe Körnerträge, hohe Stärkeerträge, sehr blattgesund, geringe Kälteempfindlichkeit, gute Jugendentwicklung, auf Höhenlagen empfohlen, für grasbetonte Rationen.
Eastwood Stroetmann	S 210	-		x						4*		4*	8,5-9	50	neu, Silomais mit höchsten TM-Erträgen, gute Jugendentwicklung, frühe Abreife, auch für Höhenlagen zu empfehlen, sehr gute Restpflanzen- und Stärkeerträge.
ES-Amazing Euralis	S 210	K 210		x						3*		3*	8-10	50	früher Silo- und BG-Mais, großrahmige Sorte, starke Jugendentwicklung, kältetolerant, hohe Masseleistung, standfest, sehr gesund, hohe Methanausbeute.
LG 30.222 Limagrain	S 210	K 220	x		98	96	97	101	100	2	2	4	8-8,5	50	Doppelnutzungssorte mit sehr guten Silomaisqualitäten, bei gleichzeitig sehr hohen Körnerträgen, sehr standfest, für alle Standorte empfohlen. Sehr gute Druscheigenschaften, sehr gesunde Sorte. Vorzüglich auf trockenen Standorten.
LG 31.227 Limagrain	S 210	K 220	x	x	101		101	103		3	3	3	8,5-9	50	neu, Drei-Nutzungssorte, großrahmig, ertragsstark, sehr hohe GTM- und Energieerträge, sehr hohe Körnerträge, standfest.
RGT Rancador RAGT	S 210	K 220		x	105		110	101		3	5	3	8-9,5	50	neu, Doppelnutzungssorte, hoher Stärkegehalt bei sehr guter Verdaulichkeit, sehr hohe GTM-Erträge, hoher Körnerertrag, gute Jugendentwicklung, für alle Standorte geeignet.
Ridley DSV	S 210	K 230	x	x	103	101	96			3	2	2	8-9	50	Doppelnutzungssorte, hohe GTM mit guten Stärkegehalt, hoher Körnerertrag, sehr gesund, geringe Kälteanfälligkeit, auch für Höhenlagen bestens geeignet, hohe Biogasausbeute.
Sunshinos Saaten-Union	S 210	K 210	x					94	98	2	2	3	9-10	50	Körnermais, sehr gute Jugendentwicklung, kältetolerant, sehr gesund, hoher Korn- und Energieertrag, kompakter Wuchs.
Messago DSV	S 220	K 230								3		3*	8-10	50	Silomais, hoher Stärkegehalt, ausgezeichnete Zellwandverdaulichkeit und hohe Trockenmasseerträge, hohe Kältetoleranz. Für mittlere und bessere Standorte und Höhenlagen.
P 7515 Pioneer	S 220	K 210	x					101	104		4	3	8-10	50	Doppelnutzungssorte, hohe Körnerträge, gute Stärkegehalte und hohe Verdaulichkeit, gute Jugendentwicklung, trocken tolerant.
SY Talisman Syngenta	S 220	K 230	x						98		3	3	8-9,5	80	Doppelnutzungssorte, sehr ertragsstarker Körner- und Silomais, frühe und sichere Abreife, für alle Standorte geeignet, trocken tolerant, gesund.
Amaroc Agromais	S 230	-		x	103	103	111			3		3	9	50	Silo- und Biogasmais, hoher Stärkeertrag, sehr hoher GTM-Ertrag, für alle Standorte geeignet.
Benedictio KWS KWS	S 230	K 230	x		106	100	106			3	3	4	8,5-9,5	50	Doppelnutzungssorte, hohe bis sehr hohe Erträge, für alle Standorte geeignet, sehr standfest, hohe Verdaulichkeit.

Sorte	Siloreife	Körnerreife	TOP KÖRNERMAIS GENETIK	Biogaseignung	Silomais LSV 2018 Energieertrag rel.*	Silomais 17/18 Energieertrag rel.*	Stärkeertrag LSV 2018 rel.*	Kornertrag LSV 2018 rel.*	Kornertrag LSV 2017 rel.*	Neigung zu Lager (Silomais)	Neigung zu Lager (Körnermais)	Neigung zu Stängelfäule	Erntepflanzen/m ²	Körner je Einheit in 1000	Bemerkungen
DKC 2788 Dekalb	<u>S 230</u>	<u>K 220</u>			95		93	102		2	3	2	7,5-9	50	neu, Silo- und Körnermais, großrahmige Sorte, hohes Ertragspotenzial, sehr hohe TM-Erträge, sehr standfest, gute Kolben- und Pflanzengesundheit, für alle Standorte geeignet, trockentolerant.
ES Hubble Euralis	<u>S 230</u>	<u>K 220</u>	x					97	102		3		9-10	50	sehr hohe Kornerträge, sehr gesund, zügige Jugendentwicklung, gute Standfestigkeit, großrahmige Sorte, bevorzugt als Körnermais.
MAS 12H MAS Seeds	<u>S 230</u>	<u>K 210</u>								2*	3*	2*	8-10	50	Doppelnutzungstyp, sehr hohe Stärke- und Energiegehalte, qualitätsbetonter Silomais, sehr gutes Stay-Green, sehr standfest, gesundes Korn.
Toninio Agromais	<u>S 230</u>	-		x						4	3		8-9	50	Silomais mit hoher bis sehr hoher Gesamttrockenmasse - und Stärkeerträge. Auf allen Standorten empfohlen, gute Jugendentwicklung, gute Kältetoleranz. Geeignet auch auf Höhen- und Grenzlagen.
Agro Polis Agromais	<u>S 240</u>	-		x	98	97	105						8-10	50	Ertragsstarker, mittelfrüher Silo- und Biogasmais, hohe bis sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge bei guter Qualität, breites und flexibles Erntefenster, für alle Standorte geeignet. Für enge Saat geeignet, trockentolerant.
Amaveritas Agromais	<u>S 240</u>	<u>K 240</u>	x	x				95	100	3	4	2	8-9	50	Dreieinutzungstyp, hohe bis sehr hohe GTM- und Kornerträge, für alle Standorte geeignet, kommt auch mit schwierigen Bedingungen zurecht.
KWS Bernardino KWS	<u>S 240</u>	<u>K 230</u>		x	103		100			3			8,5-9,5	50	neu, Silo – und Biogasmais, ertragsstark, standfest, für alle Standorte, hohe bis sehr hohe GTM-Erträge.
ES Metronom Euralis	<u>S 240</u>	<u>K 240</u>	x	x	102	100	102		98	3	3	2	9-10	50	Dreieinutzungssorte, sehr standfest, hohe bis sehr hohe Gesamttrockenmasse, großrahmige Sorte, hohe Kornerträge, für alle Standorte geeignet, hohe Ertragsstabilität.
Geoxx Gold-Edition RAGT	<u>S 240</u>	<u>K 240</u>		x						4			8-10	50	Doppelnutzungssorte, großrahmige Pflanze, hohe GM-Erträge, breites Erntefenster, sehr gute Standfestigkeit, trockentolerant, gute Silagequalitäten, ausgezeichnete Jugendentwicklung, hoher Kornertrag.
Korynt DSV	<u>S 230</u>	<u>K 250</u>	x	x						4	4	4	8-9	50	Doppelnutzungssorte, sehr hoher Kornertrag, hoher Stärkeertrag, sehr gesund, standfest, hoher Biogasertrag, für alle Standorte.
LG 30.258 Limagrain	<u>S 240</u>	<u>K 240</u>	x	x	103	102	111	102	103	3	3	2	8-9	50	Für alle Nutzungsrichtungen, sehr ertrags- und qualitätsbetont, sehr hohe Kornerträge, sehr standfest, großrahmiger Pflanztyp.
MAS 20.S MAS Seeds	<u>S 240</u>	<u>K 230</u>		x						3*	2*		8-9	50	Dreifachnutzungstyp, hohe Trockentoleranz, gute Jugendentwicklung gute Kolbenfusariumtoleranz, für alle Standorte geeignet, qualitätsbetonter Silomais.
Neutrino Saaten-Union	<u>S 240</u>	<u>K 240</u>		x	98	100	96			3			8,5-9	50	Silo- und Biogasmais, hoher GTM Ertrag, großrahmige Sorte, gesund, sehr standfest für alle Lagen, gute Jugendentwicklung.
Officer Agasaat	<u>S 240</u>	<u>K 240</u>	x	x									8,5-9	80	neu, Silo-, Körner- und Biogasmais, hohe TM-Energie- und Stärkeerträge, sehr hohe Kornerträge, für alle Standorte geeignet, zügige Jugendentwicklung, sehr gesund.
P 8201 Pioneer	<u>S 240</u>	<u>K 220</u>		x						4			8-9	50	Silomais, hohe GTM-Erträge, hohe Stärke-/Energieerträge, gute Jugendentwicklung, großrahmige Pflanze, standfest, auf besseren Böden empfohlen.
Santimo Stoetmann	<u>S 240</u>	<u>K 210</u>	x					103	102	3	3	3	8,5-9	50	Doppelnutzungssorte, hoher Energie- und Stärkeertrag hohe Verdaulichkeit, hohe Trockenmasseerträge, hoher Kornertrag, sehr standfest, gutes Stay-Green, hohe Nutzungsflexibilität.

Sorte	Siloreife	Körnerreife	TOP KÖRNERMAIS GENETIK	Biogaseignung	Silomais LSV 2018 Energieertrag rel.*	Silomais 17/18Energieertrag rel.*	Stärkeertrag LSV 2018 rel.*	Körnerertrag LSV 2018 rel.*	Körnerertrag LSV 2017 rel.*	Neigung zu Lager (Silomais)	Neigung zu Lager (Körnermais)	Neigung zu Stängelfäule	Erntepflanzen/m ²	Körner je Einheit in 1000	Bemerkungen
DKC 3450 Dekalb	<u>S 250</u>	<u>K 250</u>		x						2*	2*	2*	8-10	50	Dreifachnutzung, robuster und stabiler Allroundmais, mit hohen Trockenmasse- und -körnertragspotenzial, sehr gute Zellwandverdaulichkeit, gute Jugendentwicklung, kältetolerant, sehr standfest, für alle Standorte geeignet, trocken tolerant.
ES-Asteroid Euralis	S 250	<u>K 250</u>	x					101	101		3	2	8-9	50	Doppelnutzungssorte mit Schwerpunkt KM, hohe Erträge, standfest, gute Wasserabgabe bei der Abreife, für trockene Standorte bestens geeignet.
ES-Joker Euralis	<u>S 250</u>	<u>K 240</u>		x	101		90	99		4*	4*	3*	8-9,5	50	neu, Dreinutzungssorte, großrahmig, sehr hohe Energiedichte und Energieertrag, hohe Stärkeerträge bei guter Verdaulichkeit, hoher Körnerertrag.
Hulk Agasaat	<u>S 250</u>	K 260	x	x						4			8,5-9	80	Silo- und Biogasmais, hohe Energieerträge, gute Jugendentwicklung, Stay-Greentyp, sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit mit sehr hohem Körnerertrag, für alle Standorte geeignet.
KWS Figaro KWS	<u>S 250</u>	K 250		x	100	100	101	93	103	3	2	2	8,5-9,5	50	Doppelnutzungssorte, hoher Ertrag bei Silo- und Körnermais, sehr gesund, sehr standfest, für alle Standorte empfohlen.
Luigi CS Caussade	S 250	<u>K 240</u>	x					102	99		4	3*	8-10	50	Doppelnutzungssorte für alle Lagen geeignet, hoher Körnerertrag, sehr gesund, herausragender Körnermais, kältetolerant, exzellente Druschfähigkeit, wenig Bruchkornanteil, sehr gute Wasserabgabe aus dem Korn, trocken tolerant.
MAS 22 G/DM 2115 MAS Seeds	<u>S 250</u>	-		x						2*		2*	8,5	50	Silo- und Biogasmais, großrahmig, sehr hohe GTM-Erträge, sehr gesund, zügige Jugendentwicklung, gute Kältetoleranz, hoher Futterwert.
P 8329 Pioneer	<u>S 250</u>	<u>K 240</u>	x						101		4	2	8-9	50	Doppelnutzungssorte, qualitätsbetonter Silomais, hohe Körnererträge, gute Jugendentwicklung, sehr gesund, sehr trocken tolerant, gute Standfestigkeit.
SY Kardona Syngenta	<u>S 250</u>	K 240								6			8,5-9	80	Silomais, großrahmige Pflanze, sehr hoher Energie- und Stärkeertrag, sehr hohe Gesamttrockenmasse, hohe Verdaulichkeit, gesund.
Tonifi CS Caussade	<u>S 250</u>	<u>K 240</u>	x	x					96		3	3	8-10	50	Doppelnutzungssorte, hoher Körnerertrag, gute Wasserabgabe aus dem Korn, standfest, gesunde Sorte, trocken tolerant.
Agro Gant Agromais	<u>S 260</u>	-		x	102		94			4			9,5	50	neu, Silo- und Biogasmais, großrahmig, zügige Jugendentwicklung, ausgeprägter Stay-green-Typ, hohe GTM- und Biogaserträge.
Batisti CS Caussade	<u>S 260</u>	K 250		x	100	100	108			5			8-9,5	50	neu, Silo und Biogas-Mais, frühe Abreife, hohe Stärke- und Energieerträge, sehr gesund, hoher TM-Ertrag, trocken tolerant, bevorzugt bessere Böden.
DKC 3584 Dekalb	<u>S 260</u>	K 250		x						3*	3*	3*	8-10,5	50	neu, Silo- und Biogasmais, großrahmig, hohes Ertragspotenzial, sehr hohe TM-Erträge, hohe Stärkegehalte, gute Zellwandverdaulichkeit, gute Jugendentwicklung, standfest, gute Kolben- und Pflanzengesundheit, für günstige Lagen, trocken tolerant.
ES-Watson Euralis	<u>S 260</u>	K 250		x	102	102	106			4		3*	8-9	50	Silo und BG-Mais, hoher GTM-Ertrag mit sehr guter Verdaulichkeit und hohem Energieertrag, großes Erntefenster, kältetolerant, sehr homogene Sorte.
LG 32.16 Limagrain	<u>S 260</u>	<u>K 240</u>		x						3	3	3	8,5-9	50	Körner- und Biogasmais, enormes Ertragspotenzial als Körner- und Silomais, hohe Energie- und Gesamttrockenmasseerträge. Dank der hohen Gesamttrockenmasseleistung eine ideale Biogasmais-Nutzung. Ideal auf trockenen und kalten Standorten.

Sorte	Siloreife	Körnerreife	TOP KÖRNERMAIS GENETIK	Biogaseignung	Silomais LSV 2018 Energieertrag rel.*	Silomais 17/18Energieertrag rel.*	Stärkeertrag LSV 2018 rel.*	Kornertrag LSV 2018 rel.*	Kornertrag LSV 2017 rel.*	Neigung zu Lager (Silomais)	Neigung zu Lager (Körnermais)	Neigung zu Stängelfäule	Erntepflanzen/m ²	Körner je Einheit in 1000	Bemerkungen
Susann Saaten-Union	S 260	K 280		x				96	98	4	3	3	7-9	50	Silo- und Biogasmals, verhaltene Jugendentwicklung, rahmige Sorte, Stay-Green-Typ, gute Kolbenfusarienresistenz, sehr gesund, hohe GTM- und Energieerträge, hoher Kornertrag über viele Jahre sehr zuverlässig.
SY Impulse Syngenta	S 260	K 250		x				102		3			8,5-9	50	neu Doppelnutzungssorte, sehr hohe Kornerträge, gute Kolben- und Blattgesundheit, hohe TM-Erträge, für bessere Standorte, trocken tolerant.
Agro Vitallo Agromais	S 270	-		x						4			9-10	50	Biogassorte, sehr hoher Gesamttrockenmasseertrag, zügige Jugendentwicklung, Ernteflexibilität durch eine lange vital bleibende Restpflanze.
Erasmus DSV	S 280	K 270		x						4		4*	8-9	50	neu, Silo- und Biogasmals, hoher bis sehr hoher Energieertrag, sehr gute Verdaulichkeit, sehr gesund, für maisbetonte Rationen.
Poesi Caussade	S 280	-		x	97	102	90			6			8-9,5	50	neu, Silo- und Biogas-Mais, großrahmige Sorte, hohe TM- und Energieertrag, trocken tolerant, für alle Standorte geeignet.
P 8888 Pioneer	S 280	K 250		x	101	103	102			3			8-9	50	neu, Silo- und Biogasmals, sehr hoher GTM-Ertrag, gute Verdaulichkeit, hervorragende Trockentoleranz.

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!



BAG-Hohenlohe-Raiffeisen eG

Ritterstr. 4, 74523 Schwäbisch Hall

Tel. 0791 / 507-30