



Sortenwahl Körnermais 2025

Auswahl von mindestens zweijährig geprüften Sorten, die sich anhand der Ergebnisse sowohl einjährig als auch mehrjährig, im Land wie auch am Standort Kupferzell, für den Anbau empfehlen

Empfehlungssorten aufsteigend, nach TS-Gehalt Korn von Ba-Wü und der Körnerreifezahl, sortiert.				Körnermais Kupferzell 2024 (2023)		Körnermais Ba-Wü 2020-2024		Bemerkungen	Korn ¹	Korntrag	Länge	Lagerneigung
				Korntrag (rel.)	TS-Gehalt	Korntrag	TS-Gehalt					
Sorte	Züchter	S	K	dt/ha	%	dt/ha	%	BSA 1-9				

Ø Körnermais früh (bis K220)				131 (119)	76 (79)	131	73					
Ø Körnermais mittelfrüh (K230 - K250)				138 (128)	74 (77)	135	72					

frühe Reifegruppe

KWS Emporio	KWS	-	210	102 (101)	76 (80)	101	74	schnelle Abreife	Zw	8	8	3
Farmalou	Farmsaat	260	220	102 (104)	75 (78)	102	73	standfest, ausgeprägtes "stay-green"	Zw	7	7	2
Amavit	Agromais	210	210	104 (105)	76 (79)	100	73	frohwüchsig, nicht der Standfesteste	Zw	8	8	5
Ashley	Limagrain	230	210	99 (100)	76 (80)	102	73	mehrfährig bewährte Doppelnutzungssorte	Zw	8	8	3
Chelsey	Limagrain	230	210	105 (99)	75 (79)	104	73	als Körnermais ertragreich	Zw	8	8	4
LG31212	Limagrain	210	200	101 (102)	76 (79)	100	73	früher Doppelnutzungstyp	Zw	8	7	3
Around	agaSaat	220	220	101 (103)	74 (76)	103	70	in der Reife wie ein mittelfrüher	Zw/(Za)	-	-	-

mittelfrühe Reifegruppe

DKC 3888	Bayer	-	250	100 (109)	72 (77)	103	73	mehrfährig konstant ertragsreich, gesund	Zw	8	7	3
P 8812	Pioneer	-	250	104 (107)	73	101	73	typische Zahnmaisgenetik	Zw/(Ha)	8	7	3
KWS Arturello	KWS	-	240	104 (107)	73	102	73	nicht für schwere Böden, ertragreich	(Za)	8	7	3
P 8317	Pioneer	250	250	103 (102)	74 (78)	101	72	ertragreicher Zahnmais	Za	7	8	3
LG 32257	Limagrain	230	240	97 (100)	74 (78)	100	72	sehr ausgeglichene Dreifachnutzungssorte	Zw	8	8	4
LID 2404 C	Lidea	250	240	104 (102)	75	101	72	Doppelnutzung, gute Jugendentwicklung	(Ha)	8	9	5
Arbori	Lidea	-	250	112 (109)	73 (79)	104	71	stresstabile Hohertragssorte, spätreif	Za	9	7	4

¹ ... Ha = (Hartmais), (Ha) = hartmaisähnlich, Zw = Zwischentyp, Za = Zahnmais, (Za) = zahnmaisähnlich