



Artspezifische Qualitätsdefinitionen für Präzisionssaatgut

Art	Keimfähigkeit in %:	Saatkaliber in mm Abstufung:	Korngröße in mm	Anmerkungen
Auberginen	90	-	-	-
Bohnen				
Buschbohnen	85	-	-	-
Stangenbohnen	95	-	-	-
Bundzwiebeln	90	-	0,25	-
Chicorée	85	0,20/0,25	-	Rundlochsieb
Endivien	90	-	-	Präzisionssaatgut
Feldsalat	85	0,20/0,25	-	Rundlochsieb
Fenchel	90	0,20*/0,50**	-	Rundlochsieb*/Langlochsieb**
Gurken				
Freilandgurken	88*/92**	-	-	*Gewürz/*normal
Gewächshausgurken	92*/92**	-	-	*Gewürz/*normal
Kohlarten	90	0,20/0,25*	-	Rundlochsieb* Bei Blumenkohl müssen minimal 90% der Pflanzen der offiziellen Sortenbeschreibung entsprechen. Für die übrigen Arten sind 93% anzustreben.
Kürbis	92	-	-	-
Melonen	95*/90**	-	-	Präzisionssaatgut/Charentais-Typen*/andere Typen**
Möhren, samenfeste Sorten, F1 Hybriden	85	0,20/0,25	-	Rundlochsieb
Paprika	90	-	-	-
Petersilie	87	0,20/0,25	-	Rundlochsieb
Porree	90* 85**	0,20/0,25* 0,20/0,25**	-	Rundlochsieb samenfeste Sorten*/F1 Hybriden**
Radicchio & Zuckerhut	88	-	-	-
Radies/Rettich	92	0,20/0,25	-	Rundlochsieb
Rote Bete	90*/80**	0,50*/0,50**	-	multigerm*/monogerm**
Salate	93	-	-	-
Sellerie (alle Arten)	90	-	-	-
Spargel	85	-	-	-

Artspezifische Qualitätsdefinitionen für Präzisionssaatgut

Art	Keimfähigkeit in %:	Saatkaliber in mm Abstufung:	Korngröße in mm	Anmerkungen
Tomaten	92	-	-	-
Treibgurken	92	-	-	nach Kornzahl
Wassermelonen - kernlos	85	-	-	-
Zucchini	92	-	-	-
Zuckermais, normal süß*/extra süß**	90*/85**	-	-	-
Zwiebeln	90	-	-	Saatkaliber: 2,00 - 2,75

Artspezifische Qualitätsdefinitionen für Pillensaatgut

Art	Keimfähigkeit in %:	Saatkaliber in mm Abstufung:	Korngröße in mm	Anmerkungen
Endivien	92	-	-	-
Radicchio	88	-	-	-
Salate	95	-	-	-
Fenchel	90	-	-	-

