



Verbesserung der Keimung des Saatgutes Amélioration de la germination de la semences Improvement of the seed germination



Art / Espèce / Species	Sorte / Variété/ Cultivar	TKG, PMG, TSW	Samen / graines / seeds / g	Ver-nalisation	Empfehlung/Conseil/Recommandation Saatgutbehandlung zu Verbesserung der Keimung Traitement des semences pour améliorer la germination Treatments of the seeds to improve germination
Achillea collina	Spak ¹⁾	1.25	800	nein non no	schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C germination directe et rapide; température env. 20°C rapid germination after sowing; temperature at 20°C
Alchemilla xantochlora	Aper ¹⁾	0.30	3300	ja oui yes	Saat in feuchtem Substrat bei 2-4°C während minimum 1 Monat (danach 18-20°C) (2) Semis dans substrat humide à 2-4 °C pendant minimum 1 mois (puis 18-20°C)(2) Seed in humide substrate at 2-4°C during at least 1 month (then at 18-20°C)(2)
Althea officinalis		3.00	330	nein non no	schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C germination directe et rapide; température env. 20°C rapid germination after sowing; temperature at 20°C
Artemisia umbelliformis	RAC 12 (sans thuyone) ¹⁾	0.50	2'000	nein non no	schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C, danach Anzucht 12-15°C germination directe et rapide; température env. 20°C, puis élevage 12-15°C rapid germination after sowing; temperature at 20°C; then 12-15°C for plant growth
Hyssopus officinalis	Perlay ¹⁾	1.05	950	nein non no	schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C germination directe et rapide; température env. 20°C rapid germination after sowing; temperature at 20°C
Leontopodium alpinum	Helvetia ¹⁾	0.11	9000	nein non no	schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C, danach Anzucht 12-15°C germination directe et rapide; température env. 20°C, puis élevage 12-15°C rapid germination after sowing; temperature at 20°C; then 12-15°C for plant growth
Marrubium vulgare		1.10	900	nein non no	schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C germination directe et rapide; température env. 20°C rapid germination after sowing; temperature at 20°C
Malva sylvestris	Claudala ¹⁾	4.30	230	nein non no	schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C germination directe et rapide; température env. 20°C rapid germination after sowing; temperature at 20°C
Melissa officinalis	Lorelei ¹⁾	0.66	1500	nein non no	mittel schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C, Licht (in der Sonne) germination moyennement rapide; température env. 20°C, lumière (au soleil) medium rapid germination after sowing; temperature at 20°C, light (in the sun)
Origanum vulgare	Carva ¹⁾	0.10	10000	nein non no	mittel schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C, Licht germination moyennement rapide; température env. 20°C, lumière medium rapid germination after sowing; temperature at 20°C, light
Peucedanum ostruthium	Jessy ¹⁾	1.40	750	ja oui yes	eher langsame, unregelmässige Keimung, Saat in feuchtes Substrat bei 1°C während minimum 1 Monat, danach optimale Keimung um 26°C, danach Aufzucht bei 18-20°C germination lente et irrégulière, semis dans substrat humide à 1°C pendant minimum 1 mois, puis germination à environ 26°C; puis élevage à 18-20°C) slow and irregular germination, seed in humide substrate at 1°C during at least 1 month, then appr. 26°C for germination and 18-20°C for plant growth
Pimpinella peregrina	Licora ¹⁾	0.27	3500	nein non no	in der Regel Direktsaat ins Feld, unregelmässige Keimung nach 2-3 Wochen généralement semis direct au champ, germination irrégulière (2-3 semaines) in general sowing directly in the filed, germination is irregular (2-3 weeks)
Plantago lanceolata	Noflor ¹⁾	2.20	450	nein non no	in der Regel Direktsaat ins Feld, schnelle Keimung généralement semis direct au champ, rapid germination general sowing directly in the filed, germination is rapid
Rhodiola rosea	Mattmark ¹⁾	0.25	4000	ja oui yes	Saat in feuchtes Substrat bei 1°C während minimum 1 Monat (danach ca. 18-20°C für die Keimung und 12-15°C für Anzucht) Semis dans substrat humide à 1°C pendant minimum 1 mois (puis germination à 18-20 °C; puis élevage à 12-15 °C) Seed in humide substrate at 1°C during at least 1 month (then appr. 18-20°C for germination and 12-15°C for plant growth)
Salvia officinalis	Extracta	7.00	150	nein non no	mittel schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C germination moyennement rapide; température env. 20°C medium rapid germination after sowing; temperature at 20°C
Thymus vulgaris	Varico 3 ¹⁾	0.25	4000	nein non no	mittel schnelle Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C germination moyennement rapide; température env. 20°C medium rapid germination after sowing; temperature at 20°C
Urtica dioica		0.16	6000	nein non no	mittel schnelle, unregelmässige Keimung nach Aussaat; Temperatur bei ca. 20°C germination moyennement rapide, irrégulière; température env. 20°C medium rapid, but irregular germination after sowing; temperature at 20°C
Veronica officinalis		0.12	8000	ja oui yes	Saat in feuchtes Substrat bei 2-4°C während minimum 1 Monat (danach 18-20°C) Semis dans substrat humide à 2-4 °C pendant minimum 1 mois (puis 18-20°C) Seed in humide substrate at 2-4°C during at least 1 month (then at 18-20°C)
Verbena officinalis		0.33	3000	ja oui yes	Saat in feuchtem Substrat bei 2-4°C während minimum 1 Monat (danach 18-20°C) Semis dans substrat humide à 2-4 °C pendant minimum 1 mois (puis 18-20°C) Seed in humide substrate at 2-4°C during at least 1 month (then at 18-20°C)

Konventionelle Produktion des Saatgutes / production conventionelle de graines / conventional seed production

Nicht behandeltes Saatgut / semences non traitées / untreated seeds

Kein GVO Saatgut / Semence non OGM / No GMO seed

(1) Züchtung von Agroscope / Sélectionnés par Agroscope / Bred by Agroscope

(2) Nicht biologische Produktion von Alchemilla xantochlora: Möglichkeit der Saatgutbehandlung mit Gibberelinsäure GA3: 2000 ppm während 2 Stunden

(2) Production non biologique de Alchemilla xantochlora: possibilité de traitement des semences à l'acide gibbérellique GA3: 2000 ppm durant 2 heures

(2) For non organic production of Alchemilla xantochlora: also possible to treat seeds with gibberellic acid GA3: 2000 ppm during 2 hours