

Die Kleearten im Überblick

Beschreibung	Rotklee	Luzerne	Weißklee	Bastard-klee	Alexandr.-klee	Perser-klee	Erdklee	Gelbklee	Inkarnat-klee	Hornklee	Steinklee	Espar-sette	Serra-della
Nutzungsdauer (A=Ansaatjahr)	A + 1	A + 2 (-10)	A + 2 (-10)	A + 1	A	A	A (+1)	A + 1	A + 1	aus-dauernd	A + 1	aus-dauernd	A
Futtereignung (Qualität)	+++	+++	++	+ bitter	++	+++	-	0	++	+	-	+++	+++
Stoppelsaat Untersaat	-	-	0	-	++	+	-	0	++	-	-	-	+
Rotationsbrache	+	+	++	+	++	+++	+	0	+	+	- Durchwuchs	-	+
Dauerbrache	-	++	++	0	-	-	-	0	-	+++	+	++	-
Zwischenfrucht	-	-	+	-	+++	+	0	-	++	-	-	-	0
Ertragsleistung ¹⁾	+++	+++	+	+	+++	+++	0	--	0	--	+	-	-
Schnitthäufigkeit	4-5	3-4	4-6	4	3-4	3-4	2-3	1-2	1(-2)	2-3	2-3	2	1-2
Bodenansprüche	pH>6	pH>6,5	pH>5,5	pH>5,5	pH>6	pH>6	pH>6	pH>6	pH>6	pH>5,5	pH>5,0	pH>6	pH<6,5
verträgt Verdichtungen	+	nein! ---	0	+++	-	-	-	--	0	0		-	-
Klima: trockenresistent wärmefürchtig	-	++	0	-	-	-	+	++	-	++	+++	+++	-
botanische Besonderheiten	diploide tetraploide		ausläufer- treibend		wasser- reich	Bienen- weide Duft	Samen- absenker		kräft.1. Aufwuchs		Bienen- weide		Lupinen- stamm
Saatstärke rein kg/ha	16-20	25-35	8-11	8-12	30-35	18-20	30	18-26	30	12-16	25-30	140-180	35-50
Kosten € je kg	4 – 6	4,5	4,5 – 12	4,5	2,20	3,00	4,50	5,00	4,50	7	3,5	2,5	3,00
Kosten € je ha	90 – 110	140	45 – 120	45	65	55	130	105	130	100	85	370	130
Konkurrenzkraft im Gemenge	+++	+++	0	0	++	++	-	--	+	---	+++	-	--
Anbaupause Jahre Kleekrebsgefahr	7	5	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	7	3-4	3-4	4	3

Bemerkungen: 1) 120 dt TM = +++