

Sortenempfehlung Leguminosen zur Frühljahrsaussaat 2024

Sorte		Blühbeginn	Blühdauer	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Anfälligkeit für			Ertragseigenschaften							
							Ascochyta	Botrytis	Rost	TKG	Kornertrag	Rohproteintrag	Rohproteingehalt	Saatstärke (Kö/qm²)	Reifegruppe		
Ackerbohnen																	
Tiffany	Saaten Union	4	-	5	6	2	5	4	5	6	6	7	5	Günstig: 35-40 Normal: 40-45 Ungünstig: 50-55			
Futtererbsen																	
Astronaut	Saaten Union	4	5	4	6	3	-	-	-	6	9	9	6	Früh: 65-75; Spät: 75-90			
Kameleon	KWS	4	5	4	6	3	-	-	-	6	8	8	6	Früh: 65-75; Spät: 75-90			
Weißer Lupine																	
Celina	KWS	3		4	5	3	-	-	-	7	6	8	3	* siehe unten			

1 = Merkmal gering vorhanden
9 = Merkmal sehr stark vorhanden

*Boniturnoten lt. Beschreibender Sortenliste 2023

Tiffany ertragsstarke Sorte mit hohem Rohproteintrag, geringe Lagerneigung trotz hohem Wuchs, stark reduzierter Vicin- und Convicingehalt (zur Verfütterung an Legehennen geeignet), für den ökologischen Anbau geeignet

Astronaut zeichnet sich durch die guten Korn- und Rohproteinträge aus, durch die gute Unkrautunterdrückung ist die Sorte auch für den Biolandanbau geeignet

Kameleon sehr hohe Kornerträge, gute Standfestigkeit, sehr hoher Rohproteintrag, einfach zu dreschen durch längeren Wuchs

Celina ist ein echtes Eiweißwunder. Geringeres Wärmebedürfnis, anbau auf vielen Standorten möglich. Bitterstoffarmer Verzweigungstyp, liefert hohe Erträge an hochwertigem Eiweiß, sehr gute Druschfähigkeit, GVO-freie einheimische Eiweißpflanze mit besseren Klimaadaptation als Soja. Tolerant gegen Anthraknose, tiefreichende Pflanzwurzel und deshalb sehr unempfindlich gegenüber Sommertrockenheit.

* Bei TKG von 350 - 400 gr = Aussaatmenge 180 - 250 g
45-60 Körner/m² bei Reihenabstand von 12-25 cm