

## Welche Kultur passt auf welchen Standort?

Eigenschaft	Ackerbohne	Erbse	Weißer Lupine	Blaue Lupine	Soja	Linse	Kichererbse
<b>Standort und Klima</b>	Schwerer Boden mit guter Wasserführung, z. B. nordwestdeutsche Küstengebiete	leichte bis mittelschwere Böden, gut erwärmbar, locker, durchlässig	Mittelschwere Böden	Leichte bis mittlere Böden	Körnermaislagen K240 – K250: Soja-Reifegruppe 000 (früh), Körnermaislagen K260 bis K300: Soja-Reifegruppe 00 (spät), Leichte bis mittelschwere Böden	Leichte, kalkreiche sowie durchlässige Böden, Geringe Ansprüche an Bodengüte	Leichte bis mittelschwere Böden, Wärmeansprüche ähnlich zu 000 Soja, v. a. Gebiete in Brandenburg und nördlichem Sachsen-Anhalt
<b>Wasserbedarf</b>	keine Staunässe, Höchster Wasserbedarf zur Blüte	Keine Staunässe oder Bodenverdichtungen, geringerer Wasserbedarf als Ackerbohne	Zur Blüte erhöhter Wasserbedarf, keine Staunässe	Zur Blüte erhöhter Wasserbedarf, keine Staunässe	Flächen mit sicherer Wasserversorgung oder Beregnungsmöglichkeit	Niederschläge zur Ernte kritisch, v. a. für trockenere Standorte, keine Staunässe	Niederschlag in der Vegetationszeit 150-250 mm keine Staunässe, Trockene Witterung in Juli und August
<b>pH-Wert</b>	6-7	über 5,8	5,8 - 6,8	5,0 – 6,8	6-7	6-7	6,3-7

Gefördert durch



Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Projekträger



Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

im Rahmen der BMEL Eißweißpflanzenstrategie

leguNet.de



<b>Aussaat</b>	Ende Februar – Ende April	Anfang März – Ende April	Mitte März – Mitte April	Mitte März – Anfang April	Mitte April – Mitte Mai	Anfang März – Ende April	Anfang April – Anfang Mai
<b>Saatgutimpfung</b>	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	beim ersten Anbau erforderlich	beim ersten Anbau erforderlich	Immer erforderlich	Nicht erforderlich	Erforderlich
<b>Bodentemperatur zur Aussaat</b>	2-3° C	4-5° C	3-4° C	3-4°C	10°C	4-5° C	7° C,
<b>Anbauabstand</b>	5 - 7 Jahre	7- 10 Jahre	5-6 Jahre	5-6 Jahre	2-3 Jahre	5-6 Jahre	5-6 Jahre