

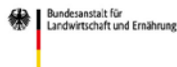
Welche Kultur passt auf welchen Standort?

Eigenschaft	Ackerbohne	Erbse	Weißer Lupine	Blaue Lupine	Soja	Linse	Kichererbse
Standort und Klima	Schwerer Boden mit guter Wasserführung, z. B. nordwestdeutsche Küstengebiet	leichte bis mittelschwere Böden, gut erwärmbar, locker, durchlässig	Mittelschwere Böden	Leichte bis mittlere Böden	Körnermaislagen K220 – K250: Soja-Reifegruppe 000 (früh), Körnermaislagen K260 bis K300: Soja-Reifegruppe 00 (spät).** Im Zweifel frühe Sorten wählen. <hr/> Leichte bis mittelschwere Böden <hr/> Die Standorteignung für den Sojaanbau in Deutschland findet man auf dieser interaktiven Karte: https://geoportal.julius-kuehn.de/#/map/public/5e1f0476e9208e35a71e24a7 .	Leichte, kalkreiche sowie durchlässige Boden. Geringe Ansprüche an Bodengüte.	Leichte bis mittelschwere Böden. Wärmeansprüche ähnlich zu 000 Soja, v. a. Gebiete in Brandenburg und nördlichem Sachsen-Anhalt
Wasserbedarf	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

Gefördert durch



Projekträger



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie

leguNet.de



							Juli und August.
pH-Wert	6-7	über 5,8	5,5 – 7,3*	5,0 – 6,8*	6-7	6-7	6,3-7
Aussaat	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
Saatgutimpfung	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	beim ersten Anbau erforderlich, bei Zweitanbau empfohlen	beim ersten Anbau erforderlich, bei Zweitanbau empfohlen	Immer erforderlich	Nicht erforderlich	Erforderlich
Bodentemperatur zur Aussaat	2-3° C	4-5° C	6° C	6°C	10°C	4-5° C	7° C,
Anbauabstand (zu Abständen innerhalb unterschiedlicher Leguminosen siehe Tabelle x)	5 - 7 Jahre	7- 10 Jahre	5-6 Jahre	5-6 Jahre	2-3 Jahre	5-6 Jahre	5-6 Jahre

*wichtig ist der Gehalt an freiem Kalk im Boden, im Zweifel sollte ein Salzsäuretest durchgeführt werden

**diese Angabe ist nur ein grober Anhaltspunkt und basiert auf Erfahrungen und Angaben von Züchtern. Im Zweifel sollte man die durchschnittliche Temperatursumme für den eigenen Standort heranziehen oder sich an die zuständige Beratung wenden.