

Züchter/Züchtervertrieb:

Probstdorfer/ MFG Deutsche Saatgut GmbH

zugelassen seit: 2019

Eigenschaften:

Ertragsstarke 000-Sorte mit rascher Jugendentwicklung. Standfest mit mittlerer Wuchshöhe. Geringe Anfälligkeit gegenüber Sclerotinia und Peronospora.

Sortentyp:

000-Sorte mit mittelpäroler Reife und schwarzem Nabel

Standorteignung:

Standorte auf denen mittelfrüher Mais (K 230 – K 250) noch ausreift bis zu weniger günstigen Lagen.

Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:

Alicia besitzt eine hohe Hülsenplatzfestigkeit und eine Toleranz gegenüber Sclerotinia (gering) und Peronospora (sehr gering bis gering). Rasche Jugendentwicklung und sehr geringer bis geringer Kornausfall. Hohe Protein- und Körnerträge.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA**Wachstum:**

Blühbeginn*:



Reife*:



Pflanzenlänge*:

**Neigung zu:**

Lager*:

**Ertragseigenschaften:**

Körnertrag*:



Ölertrag*:



Rohproteinertrag*:



Ölgehalt*:



Rohproteingehalt*:



Tausendkornmasse*:



* Züchtereinstufung

Produktionstechnik:**Fuchtfolge:**

Als gute Vorfrucht gilt Wintergetreide. Eine 4-jährige Anbaupause zu Wirtspflanzen für Sclerotinia (Raps, Sonnenblumen, Tabak u.a.) einhalten.

Impfung:

Eine Saatgutimpfung (Kontaktimpfung) direkt vor der Aussaat wird empfohlen. Impfmittel kühl und lichtgeschützt unter 25 °C lagern. Aufbringung der Impfmittel im Schatten, danach zeitnah aussäen.

Düngung:

Grunddüngung des Bodens ist möglich. Keine N-Startdüngung, da sonst die Knöllchenbildung behindert wird.

Aussaat:

50 - 65 Körner/m²

Aussaattiefe:

3cm bei schweren Böden; 4 - 5 cm bei leichten Böden; 5 cm beim Einsatz von Bodenherbiziden, sowie bei anhaltender Trockenheit

Unkrautbekämpfung:

In Sojabohnen sind Winde und Distel nicht chemisch zu bekämpfen. Chemische Unkrautbekämpfung im Vorauflauf ist am effizientesten. Blindstriegeln der Soja ist möglich. Die Hacke so früh wie möglich einsetzen.

Ernte:

Ab September bis in den Oktober; Körner rasseln in den Hülsen, die Blätter sind zum Großteil abgefallen.

Mähdrusch:

Drusch mit Kornfeuchten von 14 - 20 %. Lagerung ab 13 % Kornfeuchte.



Saatgut 2000