

Züchter/Züchtervertrieb:

Syngenta Seeds GmbH

Eigenschaften:

Suomi ist eine neue, frühe Sonnenblumensorte mit guten Korn- und Ölerträgen. Die Sorte hat eine gute Jugendentwicklung, einen kompakten Wuchstyp und eine gute Gesundheit.

Sortentyp:

Hybride

Standorteignung:

Suomi hat eine breite Anpassung an alle typischen Sonnenblumen-Standorte.

Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:

Suomi ist tolerant gegenüber dem herbiziden Wirkstoff Tribenuron. Die Anwendung ist im Nachauflauf nach Vorlage eines Bodenherbizids möglich (2-6 Blattstadium). Die Anwendung von Tribenuron in konventionellen Sorten ist nicht möglich.

Gebindegröße: Einheiten zu je 150.000 Körnern

Produktionstechnik:

Saatzeit:

Anfang April (Bodentemperatur 6 - 8 °C)

Saatstärke:

gute Wasserversorgung: 7 - 8 keimfähige Körner/m²

geringe Wasserversorgung: 6 - 7 keimfähige Körner/m²

Saattiefe: 3 - 5 cm

Reihenabstand: 45 - 60 cm

Herbizide:

Nach Vorlage eines Bodenherbizids kann im Nachauflauf (2-6 Blätter) mit Tribenuron nachbehandelt werden. Ungrasbekämpfung mit 0,75 l/ha Zetrola.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum:

Blühbeginn*:



Reife*:



Pflanzenlänge*:



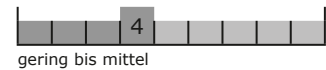
Neigung zu:

Lager*:



Anfälligkeit für:

Botrytis*:

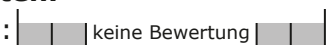


Sclerotinia*:



Ertragseigenschaften:

Tausendkornmasse*:



Kornertrag*:



Ölertrag*:



Ölgehalt*:



* Züchtereinstufung

Düngung:

pH-Wert: 6,2 - 7,0

N-Düngung: 50 - 90 kg N/ha

K₂O: je 10 dt: 90 kg/ha

MgO: 40 - 80 kg/ha

P₂O₅: je 10 dt: 16 kg/ha

Insektizide:

Bekämpfung von beißenden und saugenden Insekten bis BBCH 59 z.B. mit 75 ml/ha Karate Zeon.

Fungizide:

In der Regel nicht notwendig.

