

SORTEN

Sonnenblumen

2020/2021



syngenta®

®

SONNENBLUMENSORTEN VON SYNGENTA

Führende Genetik für die wachsenden Anforderungen des Marktes

Liebe Kundinnen und Kunden,

der Bedarf an Pflanzenölen steigt stetig.

Syngenta besitzt als führender Sonnenblumenzüchter eine hohe Kompetenz und Expertise in den Bereichen Züchtung und Produktentwicklung. Über viele Jahre wurden leistungsfähige Zuchtprogramme aufgebaut und durch nachhaltige Investition kontinuierlich weiterentwickelt.

Ein weltweites Netz von Zuchtstationen und Versuchsstandorten in allen wichtigen Märkten gewährleistet optimale regionale Sorteneignung.



Übergeordnete Züchtungsziele für alle Anbaugeländer und alle Sonnenblumensorten von Syngenta sind

- Ertrag
- Qualität (Ölgehalt, Fettsäuremuster)
- Gesundheit

Das Kernsortiment NK Delfi, Suomi, SY Valeo und SY Vertuo vereint diese Merkmale in optimaler Weise für maximalen Erfolg im Sonnenblumenanbau.

Mit den besten Wünschen für erfolgreichen Sonnenblumenanbau

Dr. Johannes Henke
Marketing Management Sonnenblumensaatgut



PRAXIS-TIPP



Ihre Vorteile beim Anbau von Sonnenblumen:

- ✓ Sonnenblumen sind als Sommerung eine ideale Fruchtfolgeerweiterung in winterungslastigen Ackerbaufruchtfolgen.
- ✓ Aufgrund der guten Durchwurzelung sind Sonnenblumen eine sehr gute Getreidevorfrucht.
- ✓ Geringer Bedarf an Düngung und Pflanzenschutz halten die Produktionskosten niedrig.
- ✓ Der niedrige N-Bedarf macht die Sonnenblume zur idealen Kultur für rote Gebiete.
- ✓ Arbeitsspitzen bei Aussaat und Ernte können entzerrt werden.
- ✓ Besonders für Gebiete mit weniger Niederschlägen und Vorsommertrockenheit geeignet.



DER MASSSTAB IM ERTRAG

Seit Jahren überzeugt NK Delfi stetig mit hervorragenden Kornerträgen und ist somit nach wie vor der Maßstab im Ertrag.

- Konstante Spitzenleistung über Jahre
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gute und breite Gesundheit für eine gute Anbausicherheit
- Ertragssicherheit besonders auf trockenen und leichten Standorten
- Auch ungebeiztes Saatgut für den ökologischen Anbau verfügbar

NK Delfi:

Ertragliche und agronomische Eigenschaften

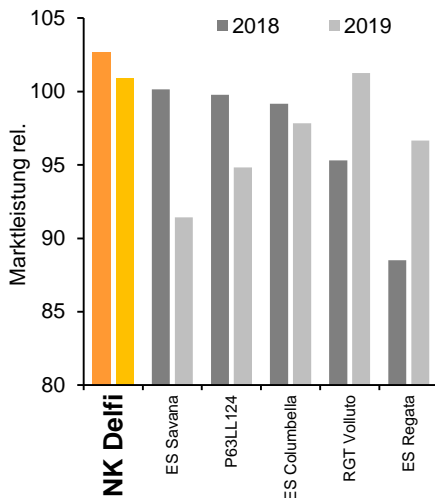
Blühbeginn	●●●●	früh – mittel (4)
Reife	●●●●●	mittel (5)
Pflanzenlänge	●●●●●●	mittel – lang (6)
Lager	●●●	gering (3)
Botrytis*	●●●●	gering - mittel
Sclerotinia*	●●●	gering
Kornertrag	●●●●●●●●	hoch – sehr hoch (8)
Ölertrag	●●●●●●●	hoch (7)
Ölgehalt	●●●●●	mittel (5)

Quelle: Bundessortenamt (Beschreibende Sortenliste 2020)

* Züchtereinstufung

NK DELFI: KONSTANTE SPITZENLEISTUNG ÜBER JAHRE

EU-Versuch Sonnenblumen 2018 und 2019



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, zweijährige Auswertung EU-Versuch Sonnenblumen





Suomi

ERTRAG. ÖL. FRÜHREIFE.

Suomi ist die unkomplizierte Körnersonnenblume mit der sicheren Ertrags- und Ölbildung.

- Sehr gute Erträge bei früher Reife
- Sehr gute Ölgehalte
- Kompakter Wuchstyp
- Sehr gute Jugendentwicklung
- **Einfache Unkrautbekämpfung:**

Tolerant gegenüber dem Wirkstoff Tribenuron-methyl

Suomi: Ertragliche und agronomische Eigenschaften

Blühbeginn	●●●	früh
Reife	●●●●	früh - mittel
Pflanzenlänge	●●●●●	mittel
Lager	●●●	gering
Botrytis	●●●●	gering - mittel
Sclerotinia	●●●	gering
Kornertrag	●●●●●●●●	hoch
Ölertrag	●●●●●●●●	hoch
Ölgehalt	●●●●●●●●	hoch

Quelle: Züchtereinstufung

NEU

Sonnenblumen mit Herbizidtoleranz

Zur Aussaat 2020 bietet Syngenta mit Suomi erstmals auch in Deutschland eine Sorte mit einer Toleranz gegenüber dem Wirkstoff Tribenuron aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe an.

Dadurch wird die Unkrautbekämpfung deutlich vereinfacht.

Diese Toleranz wurde durch konventionelle Züchtung entwickelt.

Hinweis:
Bei allen Tribenuron-toleranten Sorten von Syngenta beginnt der Sortenname immer mit „Su...“.

Achtung:
Sorten ohne diese Toleranz werden beim Einsatz von Tribenuron stark geschädigt!



SY Valeo



KOMBINIERT FRÜHREIFE UND ERTRAGSPOTENZIAL OPTIMAL

Ertragreich bei besonders früher Abreife – das sind die vorteilhaften Hauptmerkmale von SY Valeo.

- Sehr gute Kombination von früherer Reife und Ertragspotenzial
- Eine der frühesten Sorten im HO-Segment
- Gute Gesundheit bei Sclerotinia

SY Valeo: Ertragliche und agronomische Eigenschaften

Blühbeginn	●●●●	früh – mittel (4)
Reife	●●●●●	mittel (5)
Pflanzenlänge	●●●●●	mittel (5)
Lager	●●●	gering (3)
Botrytis*	●●●●	gering - mittel
Sclerotinia*	●●●●	gering - mittel
Kornertrag	●●●●●●	mittel - hoch (6)
Ölertrag	●●●●●●	mittel - hoch (6)
Ölgehalt	●●●●●	mittel (5)

Quelle: Bundessortenamt (Beschreibende Sortenliste 2020)

* Züchtereinstufung

DIE NEUE HO-SONNENBLUME

Ertragreich, hoch ölsäurehaltig, frühreif und gesund – das ist die neue Sorte SY Vertuo. Jetzt auch aus ökologischer Vermehrung!

- Gutes Ertragspotenzial bei früher Reife
- Sichere, hohe Ölsäuregehalte
- Gute Gesundheit bei Verticillium
- Auch als **Öko-Saatgut** erhältlich



SY Vertuo Bio

Saatgut aus ökologischer Vermehrung verfügbar!

SY Vertuo: Ertragliche und agronomische Eigenschaften

Blühbeginn	●●●●	früh – mittel
Reife	●●●●●	mittel
Pflanzenlänge	●●●●●	mittel
Lager	●●●	gering
Botrytis	●●●●	gering - mittel
Sclerotinia	●●●●	gering - mittel
Kornertrag	●●●●●●	mittel - hoch
Ölertrag	●●●●●●	mittel - hoch
Ölgehalt	●●●●●	mittel

Quelle: Züchtereinstufung



Syngenta Seeds GmbH
Zum Knipkenbach 20
32107 Bad Salzuflen
Tel. 0 52 22/5 30 80
Fax 0 52 22/5 84 57

www.syngenta.de

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar. Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen (AVLB) in der neusten Fassung.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland.

Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: September 2020