

Sortenbeschreibung

Sorte

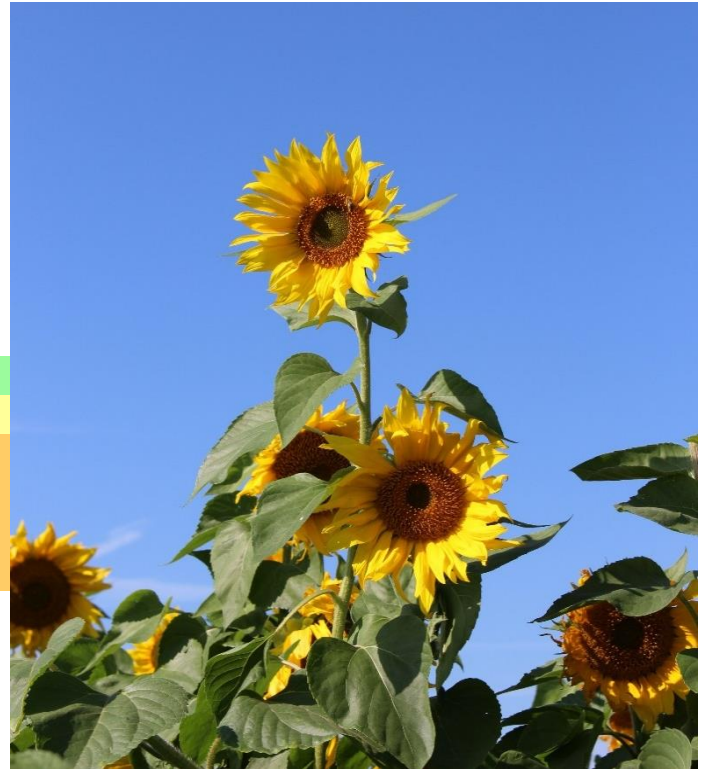
PEREDOVICK

Art	Sonnenblume
Botanischer Name	Helianthus annuus
Saatstärke	20-30 kg/ha
Reihenabstand	50 cm
Saatzeit	Mai bis August
Aussaattiefe	1-2 cm
Vegetationszeit	135 Tage

Agronomische Kennzahlen*:

Pflanzenlänge	bis zu 200 cm
Vegetationszeit bis Druschreife	rund 135 Tage
Kornfarbe	schwarzer Grund
Kornform	lang oval
Ölgehalt des Korns	45-50 %
TKG	40-75 g
Anfälligkeit für Botrytis cinera	mittel
Anfälligkeit für Sclerotinia sclerotiorum	mittel bis hoch

* **Quelle:** Züchtereinstufung



Kurzbeschreibung der Sorte

PEREDOVICK ist eine schwarze, kleinkörnige Sonnenblume, welche als Liniensorte offen abblüht und somit ein starker Produzent von reichlich Pollen und Nektar ist. Die Blühdauer von PEREDOVICK ist ausgesprochen lang. Die leuchtend gelbe Blütenfarbe ist eine Augenweide und ein großer Gewinn für viele bestäubende Insekten. Insgesamt erweist sich die Sorte als idealer Bestandteil für verschiedenste Insektenschutz-, Blüh- und Biodiversitätsmischungen.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Sehr schöner Blühaspekt
Hoher Nutzwert für blütenbestäubende Insekten
Trockentolerant

Bemerkungen

Sonnenblumen gelten mit einem Wasseranspruch von rund 500 l als vergleichsweise trockenolerante Art, besonders nach sicherer Etablierung. Während der Jugendentwicklung reagieren Sonnenblumen jedoch empfindlich auf Wassermangel. Für einen gelingenden Anbau mit Blick auf die Körnernutzung sind Temperatursummen von rund 1.450 °C und mittlere Jahresdurchschnittstemperaturen von über 8,5 °C empfehlenswert. Die jungen Pflanzen sind bis zu -5 °C begrenzt frosttolerant. Anbaupausen zu Raps von 4 Jahren aufgrund von Sklerotinia-Anfälligkeit beider Arten sind einzuhalten. Günstige Vorfrüchte sind Getreide, Mais oder Kartoffeln.

