

Sortenbeschreibung

Sorte

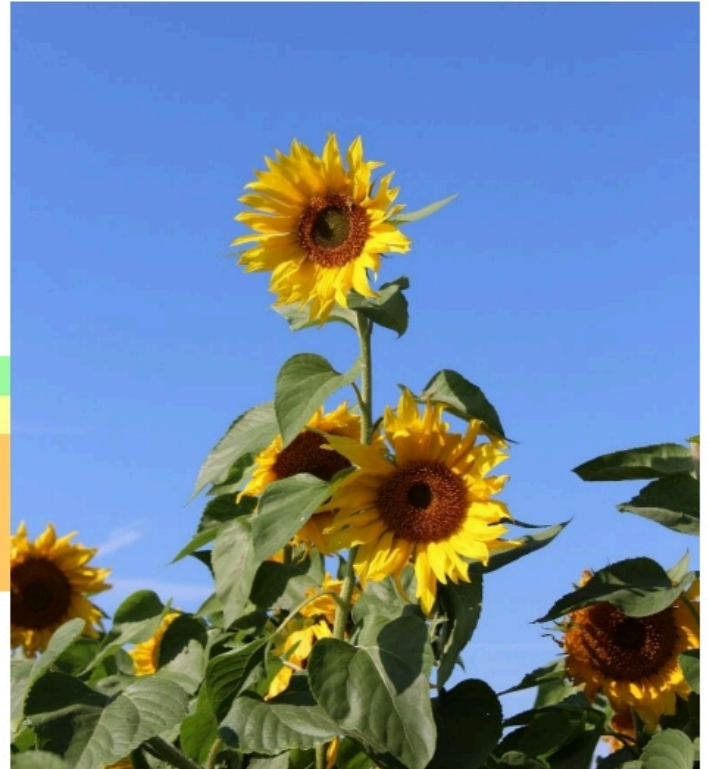
PEREDOVICK

| | |
|------------------|-------------------|
| 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.