

Die neue HO-Sonnenblume am Markt

- Späte Blüte – mittelfrühe Reife
- Kurzer und stabiler Pflanzentyp
- Bewährte Clearfield[®]-Technologie

Sorteneigenschaften:

Sortentyp: Clearfield[®] HO-Sonnenblume
Resistenzen: Imazamox resistent

Agronomische Eigenschaften*:

Jugendentwicklung: 4
Blühbeginn: 6
Reife: 4
Korbhaltung: 5
Wuchshöhe: 4
Neigung zu Lagerung: 3
Anfälligkeit für Sclerotinia Korb: 5
Anfälligkeit für Sclerotinia Stängel: 4

Ertrags- und Qualitätseigenschaften*:

Kornertrag: 6
Tausendkornmasse: 5
Ölgehalt: 6

Kulturführung:

Aussaatzeitpunkt: ab Anfang April
Aussaatstärke: 6 – 7 Körner/m²
Aussaattechnik: Einzelkornsaat 45 – 75cm
Düngung: 70 kg N / 65 kg P₂O₅ / 200 kg K₂O

Pflanzenschutz:

Anwendung von Pulsar[®] Plus mit reduzierter Aufwandsmenge im Nachauflauf möglich, 2 Methoden:

Splitting:

- Ab 2 Blattstadium (BBCH 12): Pulsar[®] Plus 0,8 - 1,0 l/ha
- Nach min. 7 Tagen: Pulsar[®] Plus 0,8 - 1,0 l/ha

Soloanwendung:

- Im 2 - 8 Blattstadium (BBCH 12-18): Pulsar[®] Plus 1,5 l/ha

* ... Quelle: EU-Sorte/Eigene Einstufung
1 = geringe Ausprägung, 9 = starke Ausprägung