

Europäische Neuzulassung

- Neueste Genetik, mit Herbeizidtoleranz
- Mittelspäte Blüte und Reife
- Resistenz gegen Mehltau (MR8) und Orobanchen A-E

Sorteneigenschaften:

Sortentyp: Clearfield® HO-Sonnenblume
Resistenzen: Imazamox resistent

Agronomische Eigenschaften*:

Jugendentwicklung: 6
Blühbeginn: 6
Reife: 6
Korbhaltung: 6
Wuchshöhe: 7
Neigung zu Lagerung: 4
Anfälligkeit für Sklerotina Korb: 5
Anfälligkeit für Sklerotina Stängel: 5

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