

MILAN (HYSUN 238IT)

Die neue, frühreife Vogelfuttersorte mit Pulsar® Plus-Resistenz

- Mittelfrühe Abreife
- Kurzer, standfester Wuchstyp mit hängender Kopfhaltung
- Kleine, sehr schöne gestreifte Körner

Sorteneigenschaften:

Sortentyp: gestreifte IMI- Sonnenblume
Resistenzen: Imidazolinone resistent

Agronomische Eigenschaften*:

Jugendentwicklung: 5
Blühbeginn: 5
Reife: 4
Korbhaltung: 7
Wuchshöhe: 4
Neigung zu Lagerung: 2
Anfälligkeit für Sclerotinia Korb: 5
Anfälligkeit für Sclerotinia Stängel: 4

Ertrags- und Qualitätseigenschaften*:

Kornertrag: 5
Tausendkornmasse: 6
Ölgehalt: 5

Kulturführung:

Aussaatzeitpunkt: ab Anfang April
Aussaatstärke: 6 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

Sonnenblume

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.
© RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg
Tel.: 02262 75550 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at
Erstellungsdatum: Dezember 2023

DieSaat