

### Vogelfuttersorte Imidazolinone Resistenz

- Gestreift & Herbizid-tolerant (IMI)
- Schönes Korn mit großen, weißen Streifen
- Hohe Marktleistung durch sehr gute Kornqualität



#### Sorteneigenschaften:

Sortentyp: gestreifte IMI-Hybride  
 Nutzung: gestreift/Vogelfutter  
 Resistenzen: Imidazolinone resistent (z.B.: Pulsar®Plus)  
 Eignung: besonders für Trockenlagen

#### Agronomische Eigenschaften\*:

Jugendentwicklung:	5
Blühbeginn:	4
Reife:	4
Korbhaltung:	8
Wuchshöhe:	6
Bruch:	5
Lagerung:	5
Phoma:	6
Sklerotinia Korb:	6
Sklerotinia Stängel:	6

\*...Quelle Züchtereinstufung

#### Ertrag & Qualität:

Ertragspotential:	hoch
Ölgehalt:	gering/Vogelfutter
Kornfarbe:	gestreift, mit rel. viel weiß

#### Anbauanleitung:

Saatstärke:	6 Körner/m <sup>2</sup> (60.000 Korn/ha)
Saattechnik:	Einzelkornsaat 45 – 75 cm
Saatzeitpunkt:	ab Anfang April
Düngung:	70 kg N / 65 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / 200 kg K <sub>2</sub> O
Ernte:	Anfang/Mitte September

#### Empfehlung BASF PulsarPlus in Clearfield Sonnenblume

1,6 l/ha Pulsar Plus im 2-4 Blatt Stadium der Unkräuter  
 Splitting 0,8 - 1,0 l/ha Pulsar Plus im 2-4 Blatt Stadium der Unkräuter &  
 0,8 - 1,0 l/ha Pulsar Plus bei der 2. Unkrautwelle

#### Sortenbeschreibung:

TWEETY ist eine gestreifte Vogelfutter IMI-Sonnenblume. Die Hybride ist resistent gegen Imidazolinonen und ermöglicht den Einsatz von Pulsar®Plus in reduzierter Aufwandsmenge im Nachauflauf.