

SUVEX

Der stabile Ertragsbringer.

KWS



Körner-Sonnenblume

- **Starke Kornerträge**
- **Geringe Anfälligkeit bei Botrytis und Sclerotinia**
- **Unkrautbekämpfung: Tolerant gegenüber dem Wirkstoff Tribenuron-Methyl – kann z. B. mit Pointer SX behandelt werden**

Ertrag und Qualität

Kornertrag	hoch bis sehr hoch	8
Ölgehalt	mittel bis hoch	6
Ölertrag	hoch	7
Marktleistung	■ ■ ■ ■ ■	

Eigenschaften

Blühbeginn	früh bis mittel	4
Reife	mittel	5
Pflanzenlänge	lang	7
Neigung zu Lager	sehr gering bis gering	2

Anfälligkeit für

<i>Sclerotinia</i>	gering	3
<i>Botrytis</i>	sehr gering bis gering	2
<i>Phoma</i>	mittel	5

■ ■ ■ ■ ■ = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
■ ■ ■ ■ ■ = hoch bis sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal

Quelle: Züchtereinstufung 2025, Zugelassen seit 2022

Herbizideinsatz:

Herbizide zur dicotylen Unkrautbekämpfung im Voraufbau, wie z. B. mit den Wirkstoffen Aclonifen (**Bandur 4,0 l/ha**), Pendimethalin und Dimethenamid-P (**Spectrum Plus 4,0 l/ha**), sind **einsetzbar**.

SUVEX ist tolerant gegenüber dem Wirkstoff **Tribenuron-Methyl**. Unkräuter können im Nachaufbau von BBCH 12 bis BBCH 16 mit dem Wirkstoff Tribenuron-Methyl (**z. B. Pointer SX, Trimmer SX und Cameo SX**) bekämpft werden. Dabei ist eine einmalige Anwendung mit 60 g/ha möglich oder ein Splitting von 2 x 30 g/ha im Abstand von 7 bis 14 Tagen. Beim Splitting können früh die Unkräuter bekämpft werden und spät (bis BBCH 16) noch einmal nachgelaufene Unkräuter aus den Beständen genommen werden.