

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		Anfälligkeit für		
Kornertrag	hoch bis sehr hoch	8	Sclerotinia	gering 3
Ölgehalt	mittel bis hoch	6	Botrytis	sehr gering bis gering 2
Ölertrag	hoch	7	Phoma	mittel 5
Marktleistung	■ ■ ■ ■ ■			
Eigenschaften			<small>= sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal = hoch bis sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal</small>	
Blühbeginn	früh bis mittel	4		
Reife	mittel	5		
Pflanzenlänge	lang	7		
Neigung zu Lager	sehr gering bis gering	2		

Quelle: Züchtereinstufung 2025, Zugelassen seit 2022

Herbizideinsatz:

Herbizide zur dicotylen Unkrautbekämpfung im Vorauflauf, 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 Nachauflauf 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.