

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**

Eigenschaften		Ertrag und Qualität	
Blühbeginn	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Kornertrag	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Reife	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ölgehalt	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Pflanzenlänge	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ölertrag	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Neigung zu Lager*	1 2 3 4 5 6 7 8 9		
Anfälligkeit für			
Sclerotinia*	1 2 3 4 5 6 7 8 9		
Botrytis*	1 2 3 4 5 6 7 8 9		
Phoma*	1 2 3 4 5 6 7 8 9		

Quelle: Beschreibende Sortenliste, 2025, *Züchtereinstufung, 2025

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.