

MAS 81K



Linolsäurehaltig

Früh

Orobanche E



FRÜHE REIFE FÜR EINEN SICHEREN ERTRAG

- **GUTE ANPASSUNG**

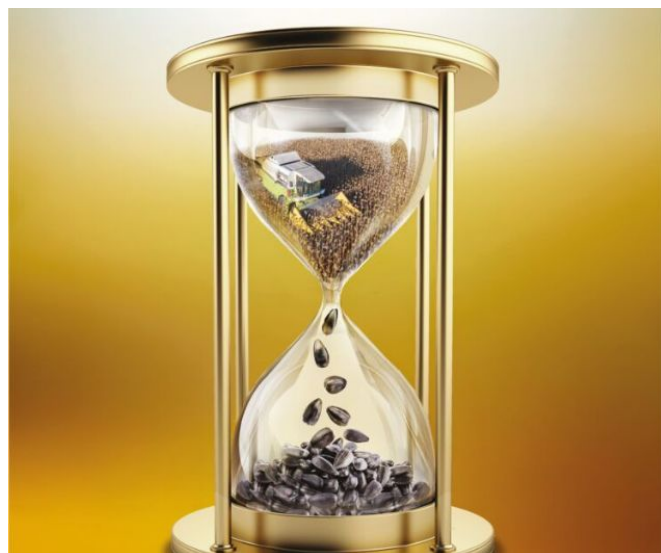
für jeden Standort geeignet

- **FRÜHE BLÜTE UND REIFE**

gute Eignung für kühle Lagen und eine späte Aussaat

- **KURZE PFLANZE**

für eine hohe Standfestigkeit



Eigenschaften

Blüte **Early**

Reifegruppe **Früh**

Öltyp **Linolsäurehaltig**

Kopfform **Flach/Leicht konvex**

Kopfhaltung **Aufrecht**

TKG **52 - 61 g**

Ölgehalt **45 - 48 %**

Agronomie

Jugendentwicklung

8

Standfestigkeit

8

Trockentoleranz

8

1-3 empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

Krankheitstoleranzen

Orobanche **E**

Mehltau **RM9**

Sclerotinia Korb

8



1-3 empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

Anbauempfehlungen

Mas 81.K ist dank ihrer Frühreife und einer schnellen Kornfülle für alle Anbaubedingungen geeignet. Bestens geeignet für Landwirte, die mit dem Anbau von Sonnenblumen starten und die Produktionsrisiken möglichst gering halten wollen. Besonders interessant ist Mas 81.K bei später Aussaat und minimaler Bodenbearbeitung (schnelle Bodenerwärmung). In Gunstlagen kann die Aussaatstärke problemlos erhöht werden. Es sollte auf den optimalen Erntezeitpunkt geachtet werden.

Optimale Bedingungen		Ungünstige Bedingungen
Eignung	4 An 4	4 An 4
Pflanzendichte	70000 Körner/ha	65000 Körner/ha

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.