

GL ATOMIC**

Unerreicht - früh & ertragreich

- Beste Kombination aus früher Reife & hohem Ertrag*
- Extrem hoher Ölgehalt
- Sehr erfolgreich auf trockenen Standorten

Sorteneigenschaften:

Sortentyp:	unbeschalt
Sortenzusatz:	Hybridkürbis
Wuchstyp	Zwischentyp

Agronomische Eigenschaften*:

Jugendentwicklung:	6
Blühbeginn weib. Blüte:	5
Reife:	4
Anfälligkeit für Virosen	6
Anfälligkeit für Blattnekrosen:	4
Anfälligkeit für Mehltau	7
Anfälligkeit für Fruchtfäule	6

Ertrags- und Qualitätseigenschaften*:

Kornertrag:	7
Ölgehalt:	8
Ölertrag:	7
Tausendkornmasse:	5



Kulturführung:

Aussaatzeitpunkt:	ab Mitte April
Aussaatstärke:	1,5-1,8 Körner/m ² (15-18TK Korn/ha)
Aussaattechnik:	Einzelkornsaat mit einer Reihenweite von 0,7m – 1,4m
Ernte:	Mitte September

Praxis-Tipp:

GL ATOMIC ist ein Ölkürbis, der sehr hohe Erträge bringt und das bei früher Abreife. Die Hybride zeigt laut AGES einen besonders hohen Ölgehalt (Bestnote 8).

* ... Quelle: AGES BSL 2023, 1 = geringe Ausprägung, 9 = starke Ausprägung

** ... Kupfer-gebeizt für biologisch wirtschaftende Betriebe. Da es bei dieser Sorte kein Biosaatgut gibt, wird diese Sorte als konventionelles Saatgut angeboten. Es ist daher eine Ausnahmegenehmigung bei der Kontrollstelle zu beantragen

Ölkürbis

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.
© RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg
Tel.: 02262 75550 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at
Erstellungsdatum: Februar 2023

DieSaat