

# Herkolim



## Herkolim

- Die Sorte für den höchsten Ernteertrag
- Sehr uniform in Qualität und Sortierung
- Sehr hohes Ertragspotenzial
- Eine gute Wahl bei Wiederaanbau
- Sehr geeignet für hohe Pflanzendichten

# Herkolim

## Herkolim F1

**Herkolim ist ein 100% männlicher Hybride und eignet sich ausgezeichnet zum Anbau von weißem Spargel in einem gemäßigten Klima. Die mittelfrühe Sorte kennzeichnet sich besonders durch die Kombination ihrer hohen Produktionsleistung mit einer einheitlich dicken Stange. Sie lässt sich ohne weiteres als „Hohertragsorte“ bezeichnen. Daher eignet sich Herkolim gut zum Einsatz bei Betrieben, wo man ohne Steigerung der Arbeitskosten die Rentabilität erhöhen will. Herkolim hat auch im geheizten Anbau einwandfreie Leistungen.**

**Anbau** Herkolim gedeiht auf allen entwässerten Böden gut. Herkolim ist relativ unempfindlich für Stressumstände. Da zu dieser Eigenschaft seine Stangendicke und Wachstumskraft dazukommt, ist er auch geeignet zum Wiederanbau. Eigene Versuche haben ergeben, dass Herkolim bei Pflanzdichten von 4,5 - 6 Pflanzen je laufenden Meter ausgezeichnet gedeiht. Hohe Pflanzdichten führen nicht schnell zu dünnen Stangen, sondern führen gerade zu einer noch einheitlicheren Sortierung und besseren Qualität. Die empfohlene Pflanztiefe ist 18 - 20 cm. Herkolim eignet sich ausgezeichnet zur Bedeckung mit Schwarz-Weiß-Folie. Gutes Folienmanagement und die richtige Erntefrequenz sorgen für die Ernte eines Qualitätsprodukts.

**Produkt** Die sehr einheitliche Sortierung von Herkolim besteht zu über 60% aus der Klasse 22 - 28 mm. Herkolim produziert einen qualitativ hochwertigen Spargel mit weißen, glatten, geraden Stangen und einer geringen Empfindlichkeit für hohle Stangen oder Rosaverfärbung. Die Sorte wird als besonders geschmackvoll bezeichnet.

**Laub** Herkolim hat breites, robustes und offenes Laub, das daher schnell im Herbst trocknet und relativ unempfindlich für Schimmelbefall ist. Diese guten Eigenschaften tragen dazu bei, dass Herkolim auch sehr für den biologischen Anbau geeignet ist.