



# HUMBOLDT GOLD



## Der Gesunde

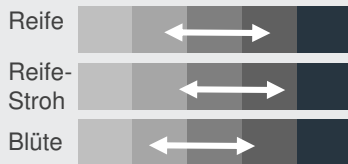
- Starke Pflanzengesundheit
- N-effizient und umweltstabil für den universellen Einsatz
- Sehr gute Eignung für die Einzelkornaussaat
- Inklusive Auflaufversicherung für maximale Sicherheit im Herbst





## Sorteneinstufung

sehr früh normal sehr spät



## Ertrag und Qualität

|            |   |
|------------|---|
| TKM        | 4 |
| Kornertrag | 8 |
| Ölertrag   | 8 |
| Ölgehalt   | 7 |

## Agronomie

|                        |   |
|------------------------|---|
| Entwicklung vor Winter | 5 |
| Pflanzenlänge          | 6 |
| Neigung zu Lager       | 3 |

## Toleranzen

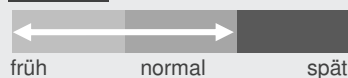
|              |     |
|--------------|-----|
| Winterhärte  | ++  |
| Phoma        | +++ |
| Verticillium | ++  |

Einstufung:  
1= sehr gering; 9 = sehr hoch  
--- = sehr anfällig, +++ sehr hohe Toleranz

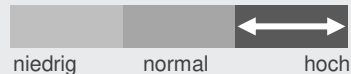
## Standorteignung



## Saatzeit



## Einzelkornsateignung



## Empfohlene Aussaatstärke

Bedingungen:

|          |                      |
|----------|----------------------|
| gut      | 45 Kö/m <sup>2</sup> |
| mittel   | 50 Kö/m <sup>2</sup> |
| schlecht | 55 Kö/m <sup>2</sup> |

[ragt.de](http://ragt.de)

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

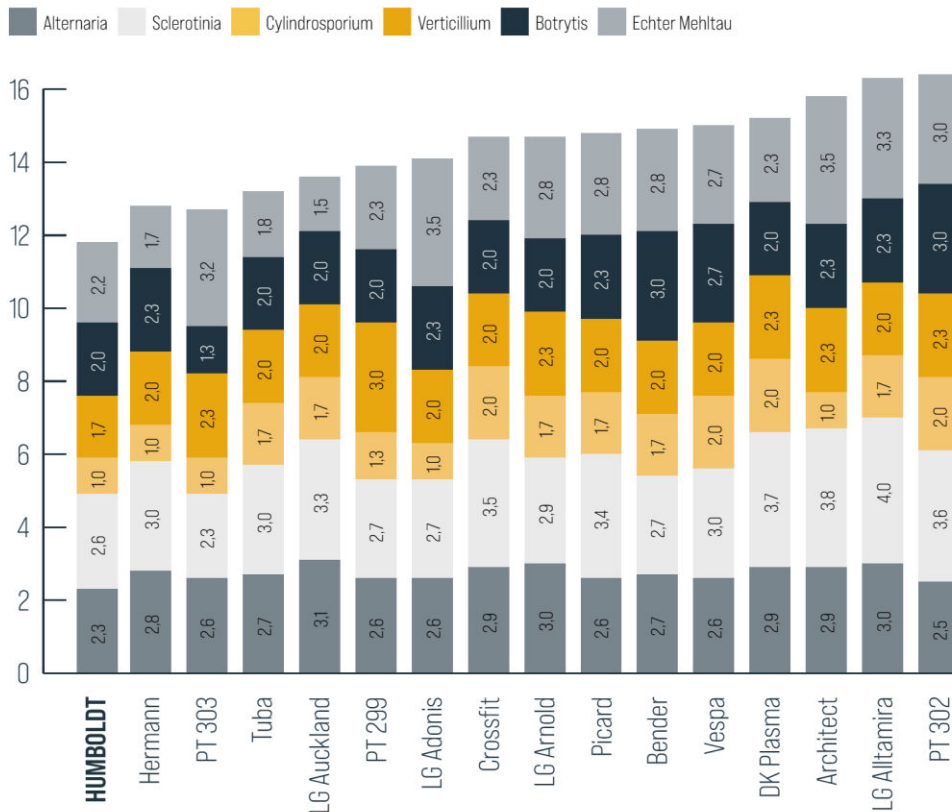
# HUMBOLDT GOLD

## Der Gesunde

- Starke Pflanzengesundheit
- N-effizient und umweltstabil für den universellen Einsatz
- Sehr gute Eignung für die Einzelkornaussaat
- Inklusive Auflaufversicherung für maximale Sicherheit im Herbst



## HUMBOLDT – absolut gesund!



Quelle: UFOP 2022; vierjährige Ergebnisse WP 1, 2, 3 und BSV, Krankheitsbonituren, Stand 17.8.2022

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

R.A.G.T. Saaten Deutschland GmbH  
Untere Wiesenstraße 7  
32120 Hiddenhausen  
Telefon (05221) 7652-0; info@ragt.de



think  
SOLUTIONS  
think RAGT