



NEU

# DK PLACID



Der kohlhernieresistente\* Ertragschampion



Winterhärte



Schotenplatzfestigkeit



RLM-7 Phomaresistenz



Hoher Ölgehalt



Rasche Entwicklung im Herbst



TuYV-Resistenz



Kohlhernieresistenz

| Ertrags-eigenschaften | Sehr Gering |   |   | Mittel |   |   | Sehr Hoch |   |   |
|-----------------------|-------------|---|---|--------|---|---|-----------|---|---|
|                       | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |
| Kornertrag            | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |
| Ölgehalt              | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |
| Ölertrag              | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |

| Pflanzen-Physiologie     | Früh |   |   | Mittel |   |   | Spät |   |   |
|--------------------------|------|---|---|--------|---|---|------|---|---|
|                          | 1    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 |
| Entwicklung vor Winter   | 1    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 |
| Wachstumsbeginn Frühjahr | 1    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 |
| Blühbeginn               | 1    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 |
| Reife                    | 1    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 |

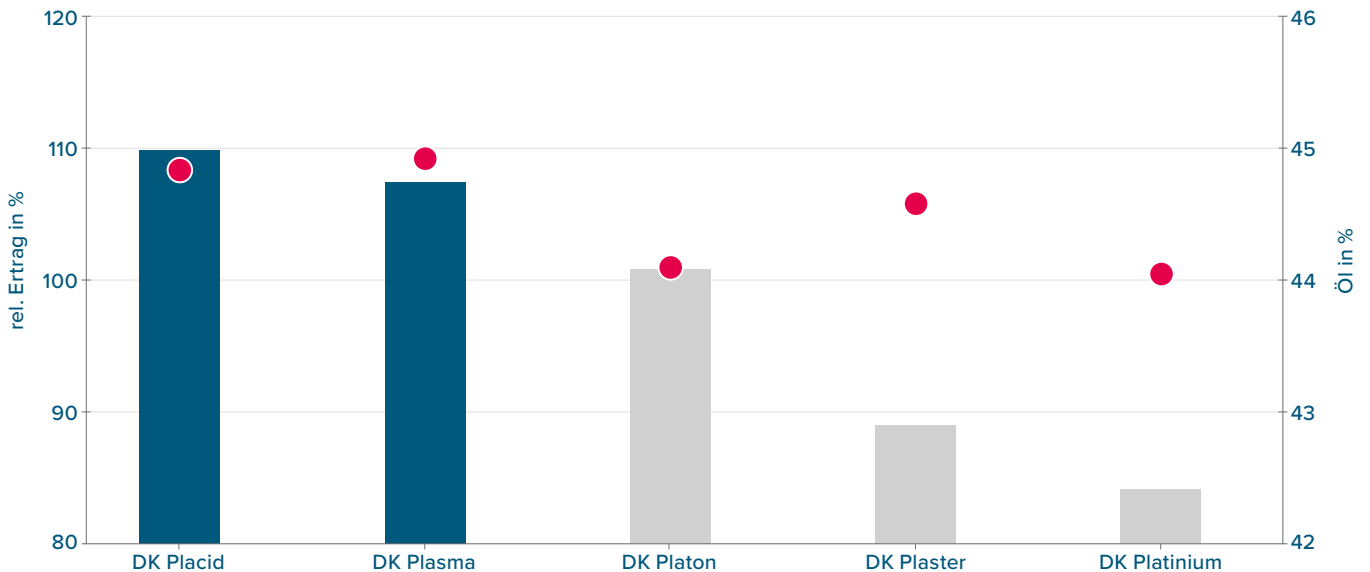
| Pflanzenlänge | Sehr Gering |   |   | Mittel |   |   | Sehr Hoch |   |   |
|---------------|-------------|---|---|--------|---|---|-----------|---|---|
|               | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |
| Pflanzenlänge | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |

| Ertrags-sicherheit      | Sehr Gering |   |   | Mittel |   |   | Sehr Hoch |   |   |
|-------------------------|-------------|---|---|--------|---|---|-----------|---|---|
|                         | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |
| Lagerneigung            | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |
| Phomaanfälligkeit       | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |
| Neigung zu Auswinterung | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |
| Schotenplatzfestigkeit  | 1           | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 |

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen.

## MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG (DEKALB®-Züchtungsdemo 2020)



Quelle: Auszug Züchtungsdemo (nur kohlhernieresistente Sorten), Ernte 2020, 2-fach wiederholter Kleinparzellenversuch, durchschn. Kornertrag 48,7 dt/ha & durchschn. Ölgehalt 44,42 %

\*Rassenspezifische Kohlhernieresistenz gegenüber Plasmodiophora brassicae

