



## DAKTARI **NEU** Stark wie ein Löwe

- Umweltstabilität der Sortengeneration „Klimawandel“.
- Kompensationstyp mit guter Winterhärte.
- Gesund, TuYV-resistent mit hoher Stickstoffaneignung.

## Sorteninformation

### Löwenstärke – Wertprüfung

DAKTARI hat als TuYV-resistente Sorte in Deutschland im Dezember 2020 eine Zulassung erhalten. Mit einem Ölertag von 116 rel. im dreijährigen Mittel ist er der „König“ des Sortiments. Es wurde die jeweils höchste Einstufung für Korn- und Ölertag mit der Ausprägungsstufe (APS) 9 vergeben. Die Sorte hat zudem einen hohen Ölgehalt mit einer Note 8. Neben diesen Ertrageigenschaften verfügt DAKTARI über ein ausgewogenes Anbauprofil, sodass er auf allen LSV-Standorten zur Ernte 2021 geprüft wird. DAKTARI – Umweltstabilität im Visier.

### Löwenstärke – Kompensationstyp

DAKTARI zeichnet eine gute Vorwinterentwicklung aus, die nicht zum Aufstängeln neigt und daher mit einer APS 5 eingestuft wurde. Auch im Frühjahr ist die Regeneration blattbetont/kräftig. Das Nährstoffaneignungsvermögen in dieser Zeit ist besonders stark, um die Winterfeuchtigkeit besser ausnutzen zu können. Aus den Blättern und dem Stängel lagert DAKTARI die aufgenommenen Nährstoffe nach einem eher mittleren Blühtermin schnell um (s. Abb.). Der Ertrag wird über eine sehr hohe Kornzahl je Quadratmeter gebildet. Das hohe Umlagerungspotential aus dem kräftigen Frühjahrsaufwuchs, die Umlagerungseffizienz durch freie Leitungsbahnen im Phloem (TuYV-Resistenz) und eine längere Ausreifephase fördern die Ertragsbildung über TKG und Ölgehalt. DAKTARI – eine Neuzüchtung der „Generation Klimawandel“.

### Löwenstärke – Gesundheit

DAKTARI zeichnet sich durch eine Resistenz gegen das Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV), sowie eine gute allgemeine Stängelgesundheit gegenüber Phoma, Verticillium und Cylindrosporium aus. Trotz des eher großrahmigen Wuchstyps rundet die gute Standfestigkeit das Sicherheitspaket ab. Die Reife verläuft harmonisch zwischen Korn und Stroh, so dass die Sorte leichtzügig zu einem mittleren bis späten Druschtermin geerntet werden kann. DAKTARI – Zuchtziel gute Allgemeingesundheit.

## Sortenpass

### Ertrageigenschaften

Kornertrag	gering					hoch
Ölgehalt	gering					hoch
Ölertag	gering					hoch

## Ertragssicherheit

Standfestigkeit	gering					hoch
Gesundheit	gering					hoch
Trockenstresstoleranz	gering					hoch
Regenerationsfähigkeit	gering					hoch
Winterfestigkeit	gering					hoch

## Standorteignung

Leichte Böden (z.B. D-Standorte)	gering					hoch
Gute Böden (z.B. Löss-Standorte)	gering					hoch
Schwere Böden (z.B. Marschen/Höhenlagen)	gering					hoch

## Bestandesführung

Mulchsaateignung	gering					hoch
Low-Input-Eignung	gering					hoch
Mähdruscheignung	gering					hoch
Saatzeit	früh			∅		spät
Herbstentwicklung	verhalten			∅		wüchsig
WR-Einsatz Herbst	reduzieren*			∅		erhöhen*
Fungizideinsatz Herbst	reduzieren*			∅		erhöhen*
WR-Einsatz Frühjahr	reduzieren*			∅		erhöhen*
Fungizideinsatz Frühjahr	reduzieren*			∅		erhöhen*
Reifestaffelung	früh			∅		spät

## Besonderheit

Kompensationstyp

## Galerie

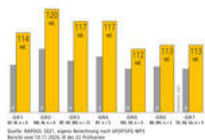


Abb.1: DAKTARI – TOP im Ölertrag in allen Großräumen Deutschlands



Abb. 2 : Kompensationstyp Raps der Generation Klimawandel