



CADRAN

Die Zeit ist reif für starke Erträge

- sehr gesund: gute Verticillium-Toleranz, Phoma-Resistenz, TuYV-Resistenz
- hohe N-Effizienz für hohe Erträge auch bei reduzierter Düngung
- äußerst zügige Jugendentwicklung - auch für späte Saattermine und Einzelkornsaat geeignet





CADRAN

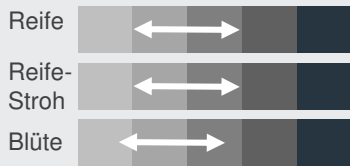
Die Zeit ist reif für starke Erträge

- sehr gesund: gute Verticillium-Toleranz, Phoma-Resistenz, TuYV-Resistenz
- hohe N-Effizienz für hohe Erträge auch bei reduzierter Düngung
- äußerst zügige Jugendentwicklung - auch für späte Saattermine und Einzelkornsaat geeignet

CADRAN – auch mit 100kg N/ha erfolgreich Raps anbauen!

Sorteneinstufung

sehr früh normal sehr spät



Ertrag und Qualität

TKM	4
Kornertrag	7
Ölertrag	7
Ölgehalt	7

Agronomie

Entwicklung vor Winter	5
Pflanzenlänge	6
Neigung zu Lager	3

Toleranzen

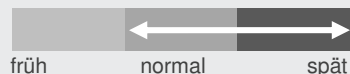
Winterhärte	++
Phoma	++
Verticillium	++

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

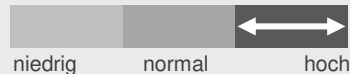
Standorteignung



Saatzeit



Einzelkornsaateignung



Empfohlene Aussaatstärke

Bedingungen:

gut	45 Kö/m ²
mittel	50 Kö/m ²
schlecht	55 Kö/m ²

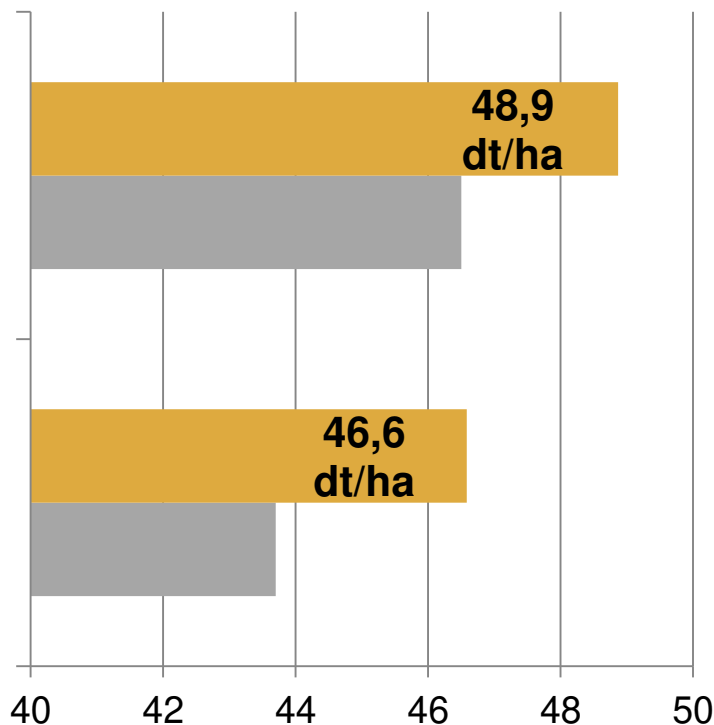
ragt.de

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 unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

■ CADRAN ■ Versuchsmittel

170 kg N/ha

100 kg N/ha



Quelle: RAGT N-Düngungsversuch Frankreich 2018

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.