

Neu für die Aussaat 2018: Rüben-MehrWert-Service

Was ist der Rüben-MehrWert-Service?

Der Rüben-MehrWert-Service ist ein besonderes Angebot im Rahmen unserer digitalen Fachberatung KWS CULTIVENT. Sie erhalten u. a. eine

- finanzielle Unterstützung im Falle eines Umbruchs
- schlagspezifische digitale Beratung

Was bringt Ihnen der Rüben-MehrWert-Service?

Wenn Sie eine mit KWS Zuckerrübensorten bestellte Fläche nach der Aussaat umbrechen müssen, unterstützen wir Sie. Wir erstatten Ihnen 50 % der Saatgutkosten für diese Zweitsaat (KWS Sorten inkl. Beizausstattung). Darüber hinaus arbeiten wir an weiteren digitalen Werkzeugen, die Sie bei Ihrem erfolgreichen Zuckerrübenanbau unterstützen. Einige können Sie schon jetzt nutzen, z. B. Feldaufgangs-Timer, Nematoden-Manager, Rübenblatt-Scan.

Was kostet der Rüben-MehrWert-Service?

Der Rüben-MehrWert-Service ist für Sie kostenlos.

Wie können Sie sich anmelden?

Erforderlich ist eine Anmeldung bei unserer digitalen Fachberatung KWS CULTIVENT.

Weitere Informationen und Anmeldeöglichkeiten finden Sie unter

www.kws.de/mehrwert



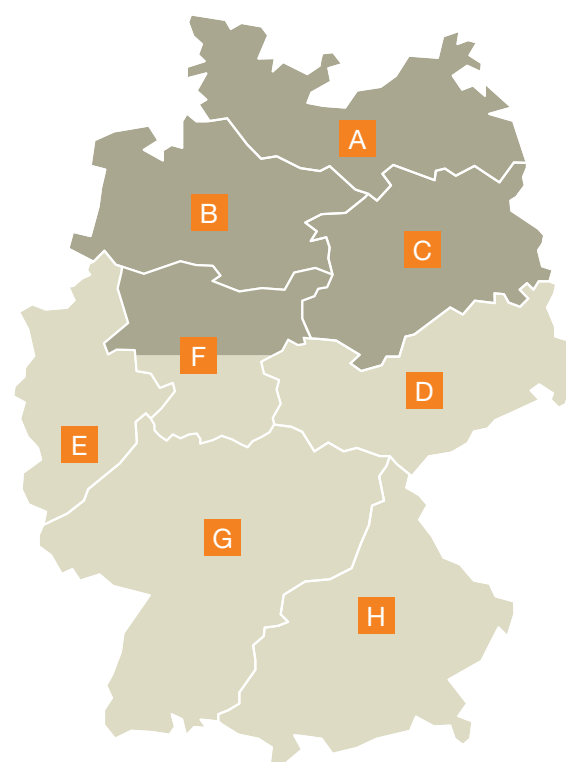
Rüben-MehrWert-Service

- finanzielle Unterstützung im Falle eines Umbruchs
- schlagspezifische digitale Beratung

Spätestens 5 Tage nach der Rüben-Aussaat anmelden.

www.kws.de/mehrwert

Ihre Ansprechpartner



Berater KWS Energierübe / KWS Feedbeet



Ulrike Jeche
Beratungsgebiete A, B, C, F
Mobil: 01 51 / 18 85 56 36
E-Mail: ulrike.jeche@kws.com



Sebastian Schaffner
Beratungsgebiete D, E, F, G, H
Mobil: 01 51 / 18 85 53 16
E-Mail: sebastian.schaffner@kws.com

KWS SAAT SE
Grimsehlstraße 31
37555 Einbeck
Tel.: 0 55 61 / 311- 227
Fax: 0 55 61 / 311- 600
www.kws.de

Beratungsstellenleiter Zuckerrübe:

- A Steffen Ernst**
Mobil: 01 73 / 5 37 00 01
E-Mail: steffen.ernst@kws.com
- B Fritz-Jürgen Lutterloh**
Mobil: 01 73 / 5 37 00 03
E-Mail: fritz-juergen.lutterloh@kws.com
- C Dr. Götz Neshau**
Mobil: 01 73 / 5 37 00 02
E-Mail: goetz.neshau@kws.com
- D Andreas Krieg**
Mobil: 01 51 / 18 85 52 82
E-Mail: andreas.krieg@kws.com
- E Christina Rothkranz**
Mobil: 01 73 / 5 37 00 06
E-Mail: christina.rothkranz@kws.com
- F Hans-Wilhelm Roth**
Mobil: 01 72 / 2 36 37 41
E-Mail: hans-wilhelm.roth@kws.com
- G Jürgen Wagner**
Mobil: 01 73 / 5 37 00 07
E-Mail: juergen.wagner@kws.com
- H Dr. Werner Linzmeier**
Mobil: 01 72 / 5 62 94 01
E-Mail: werner.linzmeier@kws.com

Weitere Informationen finden Sie im Energierübenshop unter
www.energiesuebensaatgut.de

KWS Energierüben / KWS Feedbeet

Sortenratgeber zur Biogasproduktion und zur Fütterung

www.energiesuebensaatgut.de

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



AUSSAAT 2018



KWS Energierüben / KWS Feedbeet

Die Energierübe lohnt sich nur für sehr große Biogasanlagen oder Tierhalter? Auch kleinere Betriebe können von der Energierübe profitieren! Hohe Ertragsstärke, schnell verfügbares Gas, idealer Mischungspartner – und in der Frischverfütterung extrem effektiv! Und wer sie selbst nicht anbauen will, fragt einfach den Nachbarn. Profitieren Sie von KWS Energierüben, die nicht nur beim Wachstum Vollgas geben. Wir beraten Sie gerne.

Sorte	TME/NEL	TS	RE	Blattgesundheit	Erdanhang	Beraterhinweis
FELICIANA KWS	mit Nematoden	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	3-fach tolerante Doppelnutzungssorte: unsere Empfehlung für Biogas und Feedbeet
	ohne Nematoden	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
CHARLEENA KWS	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	gering	Unsere meistverkaufte Sorte aus dem Energierüben-Segment
Bei Rhizoctonia-Befall / -Verdacht!						
VIVIANNA KWS	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	mittel	Stark auf Flächen mit Rhizoctonia-Befall oder -Verdacht

■■■■■ = sehr hoch
 ■■■■■ = sehr niedrig
 TME = Trockenmasseertrag
 TS = Trockensubstanzgehalt
 RE = Rübenenertrag
 NEL = Netto-Energie-Laktation

Quelle: Eigene Einschätzungen nach offiziellen Ergebnissen des Instituts für Zuckerrübenforschung (IFZ).



FELICIANA KWS RZ#NT#CR#energy



Für noch mehr Energieleistung. Sauber!

Sortenprofil:

- Nr. 1 im Trockenmasse- und Rübenenertrag
- höchste Flächenproduktivität für Biogas- und Feedbeet-Nutzung
- für Flächen mit und ohne Nematoden-Besatz
- üppiger und gesunder Blattapparat
- glatter Rübenkörper mit sehr geringem Erdanhang

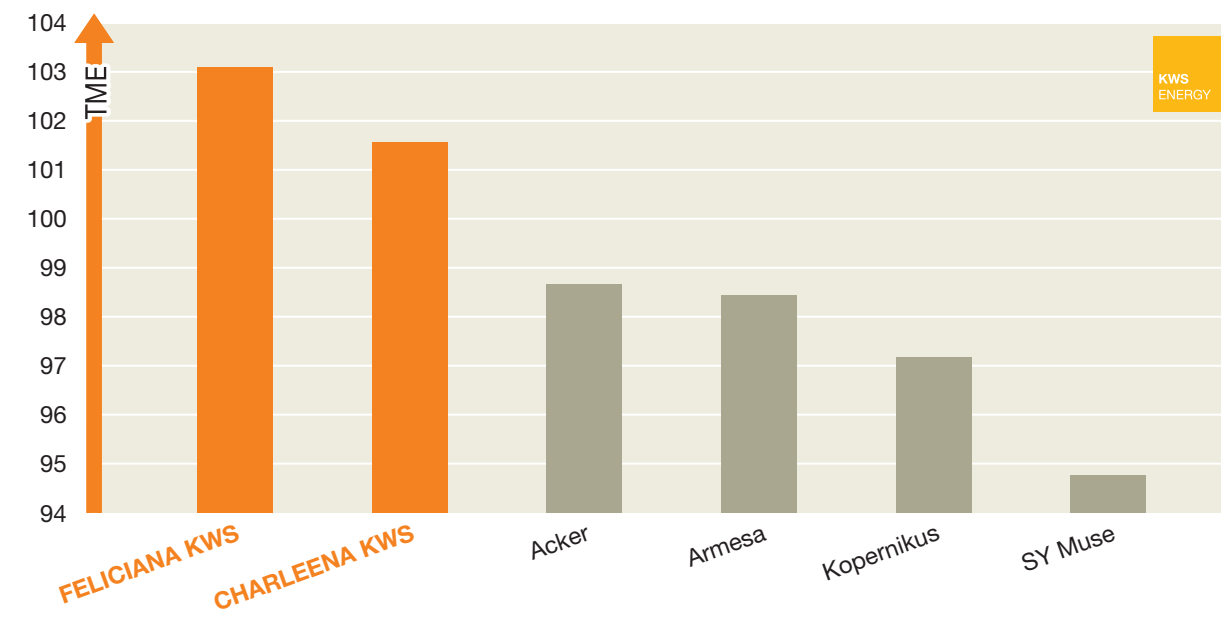
Weitere Produktinformationen:

- Rizomania-tolerant, Nematoden-tolerant und blattgesund
- Saatgut-Technologie: **EPD**
- Verpackungseinheit: 100.000 Pillen
- Anbau und Ernte mit konventioneller Zuckerrübentechnik
- Information zum Saatgutbezug unter www.energieuebensaatgut.de

FELICIANA KWS, zugelassen 2017 in Deutschland, stellt die Leistungsspitze im Rüben- und Trockenmasseertrag unter den Energierüben dar! Der sehr geringe Erdanhang macht sie zudem sehr interessant für die Rinderfütterung (KWS Feedbeet). Das sehr hohe Leistungspotenzial erreicht FELICIANA KWS dabei sowohl auf Flächen mit als auch ohne Nematoden-Besatz. Darüber hinaus macht sie ihr üppiger und sehr gesunder Blattapparat zur Allround-Sorte im KWS Energiesegment.

TrockenMasseErtrag / NettoEnergieLaktation

dreijährige Verrechnung



ohne Verrechnungssorten ANNICA KWS (99,3), BTS 770 (98,4), RASHIDA KWS (102,3), ohne Vergleichssorten LISANNA KWS (100,2), DANICIA KWS (102), Daphna (101), BTS 8750 N (99,7)
 Quelle: SV-B 2015-2017 mit Fungizid; IFZ Göttingen, 24.11.2017

Diese Ergebnisse/Eigenschaften hat die beschriebene Sorte in der Praxis und in den offiziellen Versuchen des IFZ 2015-2017 erreicht. Das Erreichen der Ergebnisse und die Ausprägung der Eigenschaften hängen in der Praxis jedoch auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Deshalb können wir keine Gewähr oder Haftung dafür übernehmen, dass diese Ergebnisse/Eigenschaften unter allen Bedingungen erreicht werden. Hinweis: Die Rüben dieser Sorte werden von den Zuckerfabriken nicht zur Zuckerproduktion angenommen.

Weitere Informationen finden Sie im Energierübenshop unter www.energieuebensaatgut.de

CHARLEENA KWS RZ#CR#energy

Die Blattgesunde für Spitzenerträge. Made in Germany!

Sortenprofil:

- sehr hoher Trockenmasseertrag
- höchster Trockensubstanzgehalt im KWS Energiesegment
- sehr hohe Flächenproduktivität für Biogas und Feedbeet
- robust mit ausgesprochen guter Blattgesundheit

Weitere Produktinformationen:

- Rizomania-tolerant und blattgesund
- Saatgut-Technologie: **EPD**
- Verpackungseinheit: 100.000 Pillen
- Anbau und Ernte mit konventioneller Zuckerrübentechnik
- Information zum Saatgutbezug unter www.energieuebensaatgut.de

Diese Ergebnisse/Eigenschaften hat die beschriebene Sorte in der Praxis und in offiziellen Versuchen des IFZ 2015-2017 erreicht. Das Erreichen der Ergebnisse und die Ausprägung der Eigenschaften hängen in der Praxis jedoch auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Deshalb können wir keine Gewähr oder Haftung dafür übernehmen, dass diese Ergebnisse/Eigenschaften unter allen Bedingungen erreicht werden. Hinweis: Die Rüben dieser Sorte werden von den Zuckerfabriken nicht zur Zuckerproduktion angenommen.

VIVIANNA KWS RZ#RHC#energy

Die Lösung bei RHC*-Befall oder -Verdacht in der Fruchtfolge

Sortenprofil:

- für Flächen mit Rhizoctonia-Verdacht und leichtem bis mittlerem Rhizoctonia-Befall
- kombiniert ausgewogene Resistenzeigenschaften mit gutem Ertragsniveau
- für langjährig intensive Mais-Zuckerrüben-Fruchtfolgen

Weitere Produktinformationen:

- Rizomania-tolerant und Rhizoctonia-tolerant
- Saatgut-Technologie: **EPD**
- Verpackungseinheit: 100.000 Pillen
- Anbau und Ernte mit konventioneller Zuckerrübentechnik
- Information zum Saatgutbezug unter www.energieuebensaatgut.de

Diese Ergebnisse/Eigenschaften hat die beschriebene Sorte in der Praxis und in den offiziellen Versuchen des IFZ 2014-2016 erreicht. Das Erreichen der Ergebnisse und die Ausprägung der Eigenschaften hängen in der Praxis jedoch auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Deshalb können wir keine Gewähr oder Haftung dafür übernehmen, dass diese Ergebnisse/Eigenschaften unter allen Bedingungen erreicht werden. Hinweis: Die Rüben dieser Sorte werden von den Zuckerfabriken nicht zur Zuckerproduktion angenommen.

* RHC = Rhizoctonia solani

Bio!gas – KWS Energierüben

Vorteile:

Biogasanlage:

- schnelles Gas für flexiblen Anlagenbetrieb und das Wärmekonzept im Winter
- erhöhte Prozessstabilität
- verbesserte Rührfähigkeit im Fermenter senkt Eigenstromverbrauch
- schwer vergärbare Substrate wie Gras oder Festmist versüßen

Fruchtfolge:

- sehr hohe Trockenmasseerträge (TME)
- hohe Flexibilität beim Erntetermin
- lange Vegetationsperiode kann Witterungsschwankungen ausgleichen
- Risikoverteilung und phytosanitäre Aspekte
- positives Image

KWS Feedbeet – Die Zuckerrübe zum Verfüttern. Lässt Futterrüben alt aussehen.

KWS Feedbeet bieten:

- einen hohen Trockenmasseertrag
- einen geringen Erdanhang
- ein umfassendes Resistenzpaket

Vorteile auf einen Blick:

- hohe und stabile Erträge
- sehr gute Schmackhaftigkeit
- Verbesserung der Milchqualität (Milchfett und -eiweiß)
- Erhöhung der Energieaufnahme aus dem Grundfutter
- Reduzierung des Kraftfutter-einsatzes
- leicht verdaulich und energiereich
- hoher TS-Gehalt

