



SAATBAU

Saat gut, Ernte gut.

ACKERBOHNE

BIORO

Die Bio-Ackerbohne



- sehr rasche Jugendentwicklung
- langer Wuchstyp
- standfest
- hoher Kornertrag
- sehr gute Durchwurzelung
- sehr gute Vorfruchtwirkung
- bitterstoffarm



MELODIE

Lässt die Hühner gackern

- ertragsstarke Ackerbohne
- mittellang
- mittelfrühe Reife
- sehr gute Standfestigkeit
- sehr hoher Proteingehalt und Futterwert
- sehr blattgesund



KÖRNERERBSE

KENZZO

Zeigt, was Erbsen können

- rasche Jugendentwicklung
- langer Wuchs
- beste Standfestigkeit
- hoher Rohproteingehalt



KENZZO

Zeigt, was Erbsen können

- Reife (6)
- Wuchshöhe (7)
- Standfestigkeit (2)
- Blühbeginn (4)
- Mehltau (6)
- Ascochyta (4)
- TKG (1)

ARVIKA

Wenig Unkraut – viel Futter!

- sehr gute Bodenbedeckung
- starke Unkrautunterdrückung
- beste Vorfruchtwirkung
- gute Mehltautoleranz

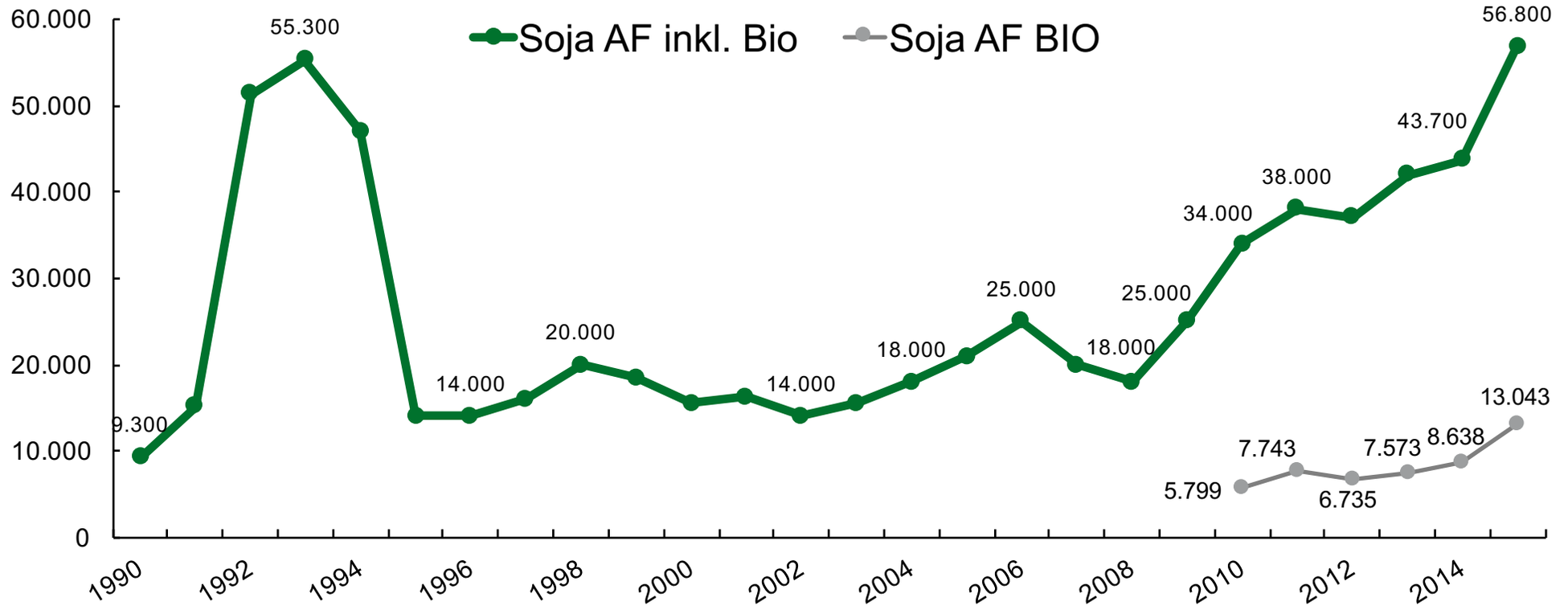


SOJABOHNE



SOJABOHNE ANBAUFLÄCHEN

Österreich



Quelle: Agrar Markt Austria GesmbH

© SAATBAU LINZ / 1. März 2016

MERLIN 000/2

Die Früheste

- sehr rasche Jugendentwicklung
- konstant hoher Kornertrag
- gut standfest
- reift sicher ab

MERLIN 000/2

Die Früheste

- Reife (2)
- Wuchshöhe (5)
- Standfestigkeit (5)
- Peronospora (5)
- Virosen (5)
- Bakteriosen (6)
- TKG (7)



AMANDINE 000/3

Mag man eben



- rasch und robust in der Jugendentwicklung
- längerer Wuchstyp
- tendenziell höherer Hülsenansatz
- guter Geschmack
- ertragsstark mit hohem Proteingehalt

AMANDINE 000/3

Mag man eben

- Reife (3)
- Wuchshöhe (6)
- Standfestigkeit (5)
- Peronospora (3)
- Virosen (4)
- Bakteriosen (4)
- TKG (5)



SY LIVIUS 000/4

Liefert mehr Ertrag

- Spitzenerträge
- sehr gute Standfestigkeit
- großes Korn und heller Nabel
- rasche Abreife



SY LIVIUS 000/4

Liefert mehr Ertrag

- Reife (4)
- Wuchshöhe (6)
- Standfestigkeit (3)
- Virosen (4)
- Bakteriosen (4)
- TKG (3)



ES MENTOR 00/7

Höchstertrag steht fest

- spitze im Kornertrag
- beste Standfestigkeit
- großes Korn
- heller Nabel
- optimal für Speisesoja
- guter Geschmack



ES MENTOR 00/7

Höchstertrag steht fest

- Reife (7)
- Wuchshöhe (3)
- Standfestigkeit (2)
- Peronospora (2)
- Virosen (2)
- Bakteriosen (3)
- TKG (3)



SGSR PICOR 0/8

Späte Reife – höchste Erträge

- sehr schnelle Jugendentwicklung
- geeignet für Lebensmittelverarbeitung
- gute Standfestigkeit
- resistent gegen Sclerotinia
- sehr gesund in Korn und Blatt

SGSR PICOR 0/8

Späte Reife – höchste Erträge

- Reife (8)
- Wuchshöhe (6)
- Standfestigkeit (3)
- TKG (2)

Züchtereinschätzung



NPPL HISTICK SOJA®

Einfach und sicher

- Rhizobien zur zusätzlichen Beimpfung
- hohe Bakterienkonzentration
- jahrelang bewährt
- auf Torfbasis
- BIO tauglich

1 Packung = 400g
reicht für 100 kg Saatgut



WIR EMPFEHLEN ZUM ANBAU

Sojabohne

4 Packungen/ha

á 150.000 Körner/Packung

= 60 Körner/m²

MERLIN

4 Packungen/ha

á 170.000 Körner/Packung

= 68 Körner/m²



LUPINE

TANGO

Blaue Süsslupine



- sehr hohes Ertragspotenzial
- sehr hoher Eiweißgehalt
- sehr gute Standfestigkeit bei mittlerer Wuchshöhe
- sehr widerstandsfähig gegen Anthraknose
- bitterstoffarm

TANGO

Blaue Süsslupine



- Reife (4,5)
- Wuchshöhe (3)
- Standfestigkeit (3)
- TKM (4)
- Kornertrag (1,5)



WIR EMPFEHLEN ZUM ANBAU

Lupine

100 - 140 Körner/m²

130 – 200 kg/ha

Saattiefe = 2 – 3 cm

Bio- Leinsamen



NEUES PREISMODEL



Fixpreismodell 2,25€ /kg netto

Transportkosten nach Käfermarkt sind vom Bio-Betrieb zu bezahlen

5-facher Bio 13-ner Weizenpreis

Transportkosten fallen keine an.

KONTAKT



Andreas Sarg

Biogut Pöttelsdorf

Gmirkweg 3, 7023 Pöttelsdorf

Mobil: 0664 88 72 92 47

Mail: andreas.sarg@saatbau.com

Stefan Hummelbrunner

Mobil: 0664 8550753

Mail: stefan.hummelbrunner@saatbau.com



SAATBAU

Saat gut, Ernte gut.