

# MAYRIKA

**NEU!****OHNE**  
GENTECHNIK  
entwickelt

- sehr frühe und ertragreiche 000 - Sorte
- mittelhoher Wuchs
- lila Blütenfarbe
- gut standfest
- sehr hoher erster Schotenansatz
- in der sehr frühen Gruppe sehr beachtenswerte Kornerträge
- hohe Krankheitsresistenz
- Farbe der Körner: leicht gelb

## Management Steckbrief:

- geeignet zur Körnernutzung in Grenzlagen des Sojaanbaus
- um früheren und besseren Reihenschluss zu erzielen, sind engere Reihenabstände vorteilhaft
- sehr frühe = sichere Abreife
- Mayrika hat das Potential, im sehr frühen Bereich neue Maßstäbe zu setzen
- unbedingt für einen Testanbau einplanen! Saatgut ist verfügbar, bitte rechtzeitig disponieren!
- empfohlene Aussaatstärke: 105–125 kg

**Nutzen Sie die Erfahrung eines weltweit führenden Sojazüchters**



**Prograin**

# ROYKA

**OHNE**  
GENTECHNIK  
entwickelt

- sehr frühe Sorte (000)
- niedrig - mittelhoch im Wuchs
- lila Blütenfarbe
- sehr gut standfest
- mittlerer - hoher erster Schotenansatz
- in der sehr frühen Gruppe sehr beachtenswerter Kornertrag
- hohe Krankheitsresistenz
- Farbe der Körner: leicht gelb

## Management Steckbrief:

- geeignet zur Körnernutzung in absoluten Grenzlagen
- frühe = sichere Abreife = hohe Anbausicherheit!
- je nach Wasserführung rel. hohe Bestandesdichte
- empfohlene Aussaatstärke: 140–150 kg

**Nutzen Sie die Erfahrung eines weltweit führenden Sojazüchters**





# SILESIA

OHNE  
GENTECHNIK  
entwickelt

- früh bis sehr frühe Sorte (00-000)
- mittelhoch, buschig im Wuchs
- lila Blütenfarbe
- gut standfest
- mittlerer - hoher erster Schotenansatz
- in der frühen Gruppe sehr beachtenswerter Kornertrag
- hohe Krankheitsresistenz
- Farbe der Körner: leicht gelb

## Management Steckbrief:

- geeignet zur Körnernutzung in etwas besseren Lagen
- buschig im Wuchs, d. h. schließt Reihen gut und sicher
- toleriert den Anbau im weiten Reihenabstand
- frühe = relativ sichere Abreife
- sehr geeignet für den Bio-Anbau
- empfohlene Aussaatstärke: 120-140 kg

**Nutzen Sie die Erfahrung eines weltweit führenden Sojazüchters**



# KOFU

OHNE  
GENTECHNIK  
entwickelt

- früh bis sehr frühe Sorte (00-000)
- mittelhoch, buschig im Wuchs
- lila Blütenfarbe
- gut standfest, lässt keine Wünsche offen
- hoher erster Schotenansatz = Vorteile bei der Ernte
- in der frühen Gruppe sehr beachtenswerter Kornertrag
- hohe Krankheitsresistenz
- Farbe der Körner: leicht gelb

## Management Steckbrief:

- gut geeignet zur Körnernutzung in etwas besseren Lagen
- buschig im Wuchs, d. h. schließt Reihen gut und sicher
- toleriert den Anbau im weiten Reihenabstand
- frühe = relativ sichere Abreife in den etwas besseren Lagen des Soja-Anbaues
- der relativ hohe Ölgehalt macht sie zu einer typischen Ölsorte
- gut geeignet für den Bio-Anbau
- empfohlene Aussaatstärke: 120-140 kg

Nutzen Sie die Erfahrung eines weltweit führenden Sojazüchters



Prograin



# BRUNENSIS

OHNE  
GENTECHNIK  
entwickelt

- frühe Sorte (00)
- mittelhoch im Wuchs
- buschiger Wuchs, vergleichsweise hoher Massenaufwuchs
- lila Blütenfarbe
- gut standfest
- hoher erster Schotenansatz
- in der frühen Gruppe guter Kornertrag
- hohe Krankheitsresistenz
- Farbe der Körner: leicht gelb

## Management Steckbrief:

- Besonders geeignet zur vegetativen Nutzung in absoluten Grenzlagen
- für eine derartige Nutzung tendenziell höhere Aussaatstärke, je nach Wasserführung
- empfohlene Aussaatstärke: 120-140 kg

Nutzen Sie die Erfahrung eines weltweit führenden Sojazüchters

