

MAYRIKA





- 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

- · 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





ROYKA



- 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

- $\cdot \ geeignet \ zur \ K\"{o}rnernutzung \ in \ absoluten \ Grenzlagen$
- \cdot frühe = sichere Abreife = hohe Anbausicherheit!
- · je nach Wasserführung rel. hohe Bestandesdichte
- · empfohlene Aussaatstärke: 140-150 kg





SILESIA



- 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

- $\cdot \, geeignet \, zur \, K\"{o}rnernutzung \, in \, etwas \, besseren \, Lagen \,$
- · 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





KOFU



- 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

- · gut geeignet zur Körnernutzung in etwas besseren Lagen
- \cdot 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
- \cdot der relativ hohe Ölgehalt macht sie zu einer typischen Ölsorte
- · gut geeignet für den Bio-Anbau
- · empfohlene Aussaatstärke: 120-140 kg





BRUNENSIS



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

- $\cdot \ Be sonders \ geeignet \ zur \ vegetativen \ Nutzung \ in \ absoluten \ Grenzlagen$
- · für eine derartige Nutzung tendenziell höhere Aussaatstärke, je nach Wasserführung
- · empfohlene Aussaatstärke: 120-140 kg

