



*Lactuca sativa*

# Baby Leaf



## Red Batavia BLS 1607



- dunkelroter, aufrechter Batavia
- gute Ergebnisse aus Sommer und Herbstanbau 2022/23
- kleine Schnittfläche
- stabiles, gezacktes Blattwerk für Volumen
- Resistenzen: (HR) Bl:29-40 EU/Fol:1 (IR) Fol:4

## Green Batavia BLS 1608

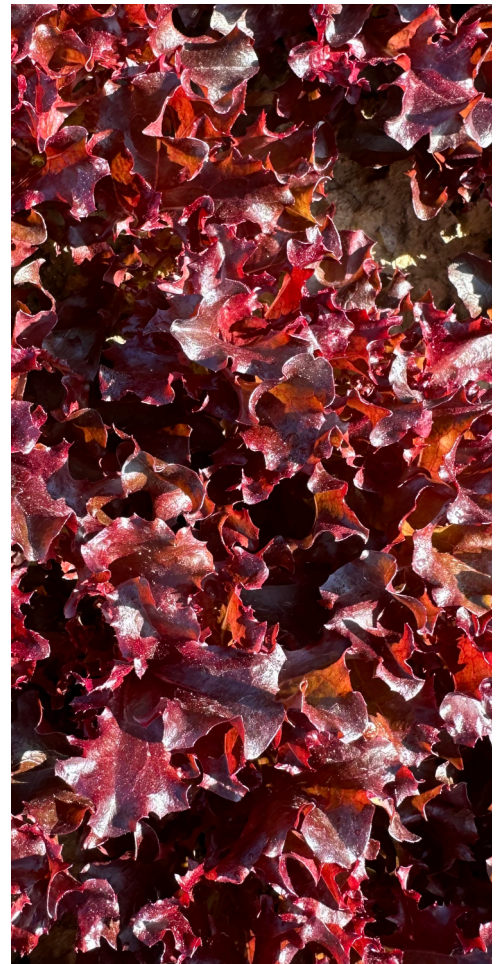
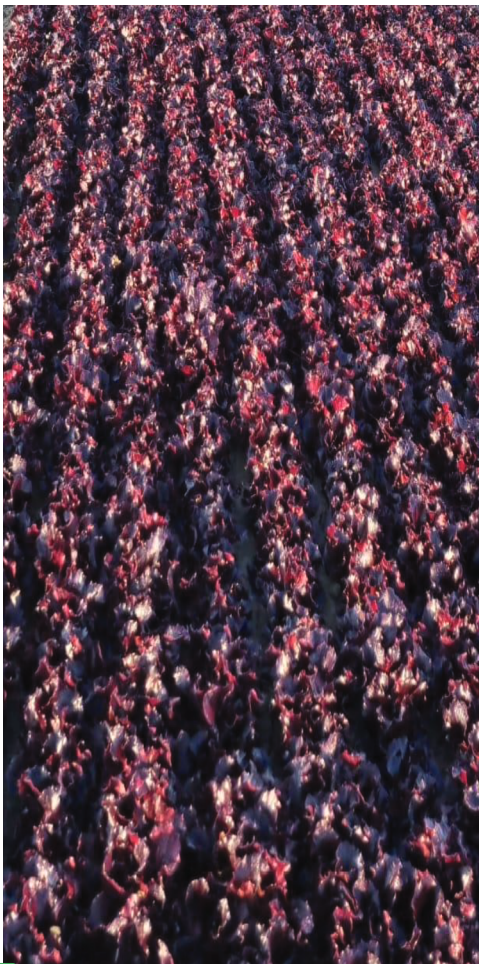


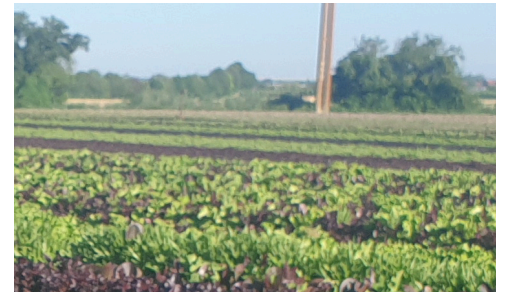
- mittel-dunkelgrüner, aufrechter Batavia
- gute Ergebnisse aus Sommer und Herbstanbau 2022/23
- kleine Schnittfläche
- stabiles, gezacktes Blattwerk für Volumen
- Resistenzen: (HR) Bl:29-40 EU/Nr:0 (IR) Fol:1,4

## BLS 1727



- intensiv roter Frilllice-Typ
- starke, stabile Blattstruktur
- ausgezeichnete Haltbarkeit
- kleine Schnittfläche
- ausgezeichnete Feldhaltbarkeit
- viel Volumen
- Resistenzen: (HR) Bl:29-40 EU





### BLS 1729



- grüner Frillice-Typ
- stabiles, stark gezacktes Blattwerk für Volumen
- ausgezeichnete Haltbarkeit
- kleine Schnittfläche
- gutes shelf life
- Resistenzen: (HR) Bl:29-40 EU

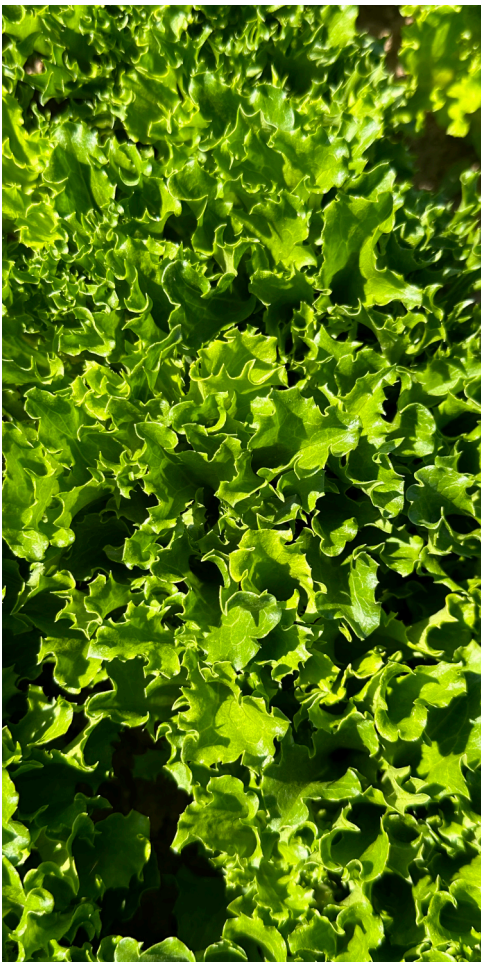
### BLS 1993 red oak



- red oak leaf
- intensiv rote Blattfarbe
- starke, stabile Blattstruktur
- hohe Erträge
- kleine Schnittfläche
- für Ihren Versuchsanbau
- Resistenzen: (HR) Bl:29-40 EU

### Lettuce Catherine

- grüner Frillice-Baby Leaf
- sehr hoher Ertrag
- viel Volumen
- feste, gezackte Blattstruktur
- hohe Trockensubstanz
- Resistenzen: Bl: 16, 21, 23, 32



### Lettuce Stern

- roter Frillice-Typ
- rote Schwester von Catherine
- starke, stabile Blattstruktur
- ausgezeichnete Haltbarkeit
- Einsatzbereich: Herbst und Sommer im Freiland, sowie im Gewächs- und kalten Folienhaus
- Resistenzen: Bl: 16, 21, 23, 32

### LR 4806

- dunkelgrüner Frillice-Salat
- eignet sich für den ganzjährigen Anbau
- ausgeprägte 3D-Struktur
- kleine Schnittfläche
- Resistenzen: Bl: 16-33

