



ca. S 340/ca. K 340

# LG 34.90

Silomais/Biogasmals/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Späte Drei-Nutzungsorte
- Auch für die Biogasnutzung geeignet

## Aussehen

- Aufrechter, blattreicher Pflanzentyp
- Große, ausgeprägte Dent-Kolben

## Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnete Korn-Erträge
- Hervorragende Energie-Erträge

## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Toleranz gegenüber Blattkrankheiten

## Empfehlungen

- Für klimatisch günstige Standorte

LSV Baden-Württemberg 2012–2014, Silomais spät

|                 | Energiedichte,<br>rel.      | Stärkegehalt,<br>rel. | Stärke-Ertrag,<br>rel. | Verdaulichkeit<br>(ELOS), rel. |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|
| <b>LG 34.90</b> | <b>100</b>                  | <b>102</b>            | <b>100</b>             | <b>100</b>                     |
| Ø VRS           | (100 = 6,8<br>MJ NEL/kg TM) | (100 = 38,7 %)        | (100 = 84,1<br>dt/ha)  | (100 = 71,1 %)                 |

Quelle: LAZBW Aulendorf 2012–14, Verrechnung Limagrain










ca. S 340/ca. K 340

# LG 34.90

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: 
- Korn-Ertrag: 
- Stärkegehalt: 
- Verdaulichkeit ELOS: 
- Energiedichte: 

### Empfohlene Bestandesdichte

|             | Günstige Lagen | Trockene Standorte |
|-------------|----------------|--------------------|
| Silomais:   | 95000          | 90000              |
| Körnermais: | 85000          | 80000              |

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: große ausgeprägte Dent-Kolben, mittelhoher Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: mittel
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: sehr gering

 sehr gut/sehr hoch
  gut/hoch
  mittel
  ausreichend/mittel bis gering
  gering

