

BINGO

Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!



Vorteile:

- Hohes Kornertragspotenzial mit ausgezeichneter Ölqualität
- kurzer Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit
- günstige agronomische Eigenschaften für den Anbau mit geringem Betriebsmittelaufwand
- Tiefwurzler: Pfahlwurzel mit z.T. stark ausgebildeten Seitenwurzeln, kann Silizium als Nährstoff für die Fruchtfolge aufschließen.
- braune Samen: geeignet für verschiedene Nutzungen

BINGO

Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!

Entwicklung:

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--|--|---|--|---|--|--|--|
| Kornfarbe | braun | | | | | | | | |
| Blühbeginn | | | | | | 6 | | | |
| Pflanzenlänge | | | | 4 | | | | | |

Ertrag und Qualität:

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| Reife | | | | | | 6 | | | |
| Standfestigkeit | | | | | | | 7 | | |
| Kornertrag | | | | | | | 7 | | |
| Ölertrag | | | | | 5 | | | | |
| Ölgehalt | | | 3 | | | | | | |
| TKM | | | | | 5 | | | | |

BINGO

Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!

| | |
|---------------|--|
| Anbauhinweise | <p>Geringe Ansprüche an den Standort. Ausnahme: sehr schwere, staunässegefährdete Böden und Standorte, Verschlammung oder Moorflächen mit hoher N-Nachlieferung, da Leinsaat dann ungünstig mit Lagerbildung und Reifeverzögerung reagiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wasserversorgung vor und während der Blüte ist ertragsentscheidend (Mai – Juni ≥ 120 mm Niederschlag) - mittlere bis schwere Böden: pH 6-7 // leichte Böden: pH 5,5 - geringer Wasserbedarf - frostempfindlich ab -5 °C <p>4-5 Jahre Anbaupause Es eignen sich besonders Vorfrüchte mit guter Unkrautunterdrückung, da Lein selber eine eher geringe Konkurrenzkraft hat. Leguminosen als Vorfrucht ungünstig, da zu hohe, späte N-Nachwirkung und dadurch Lagergefahr</p> |
|---------------|--|

Aussaat:

| | |
|---------------|---|
| Aussaat | Zielbestandesdichte 450 Körner/m ² . |
| Saatmenge | 30-35 kg/ha |
| Reihenabstand | wie Getreide |
| Saattiefe | ca. 2 cm nach Frühjahrsfurche, Rückverfestigung sicherstellen |

| | |
|---------|--|
| Düngung | <p>40-80 kg/ha N Sollwert 80-100 kg/ha 65-80 kg/ha K₂O bei Versorgungsstufe C 100-120 kg/ha P₂O₅ bei Versorgungsstufe C</p> |
|---------|--|

Pflanzenschutz:

| | |
|-------------|--|
| Herbizide | <p>Während der Jugendentwicklung geringe Konkurrenzkraft gegen Unkräuter, Herbizideinsatz in der Regel notwendig. Breitblättrige Problemunkräuter (Vogelmiere, Klettenlabkraut, Ackerstiefmütterchen und bes. Melde) durch gezielte Nachauflaufbehandlungen in verringerter Aufwandmenge ausschalten. Geeignete Herbizide bei den Pflanzenschutzämtern erfragen.</p> |
| Insektizide | Im Keimblattstadium Erdflöhebefall möglich, Befallskontrolle und ggf. Insektizideinsatz |

BINGO

Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!

Öllein BINGO in der Wertprüfung

©BSA 2023



Öllein BINGO in der Wertprüfung

©BSA 2023

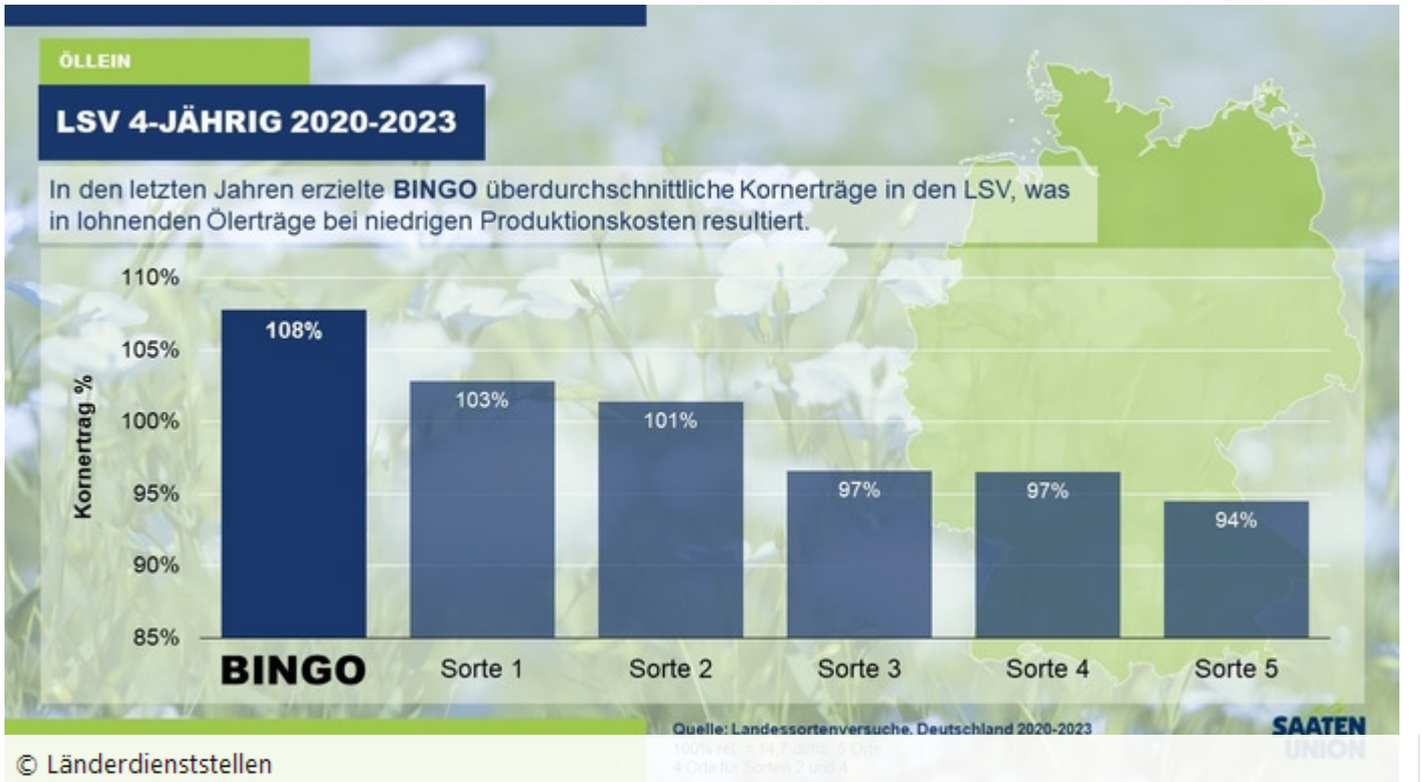


BINGO

Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!

Öllein BINGO in den LSV

©Länderdienststellen



BINGO

Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!

Öllein BINGO in den LSV

©Länderdienststellen

