

BINGO

Öllein mit höchsten Kornerträgen und guter Standfestigkeit







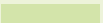
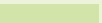
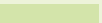
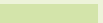




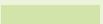
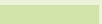
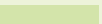
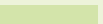
Vorteile:

- kurzer Pflanzentyp mit einer hohen Standfestigkeit
- verbessertes Kornertragspotenzial bei mittleren bis hohen Kornerträgen: In der Beschreibenden Sortenliste 2020 ist sie damit die am höchsten eingestufte Ölleinsorte.
- hohes Tausendkorngewicht
- günstige agronomische Eigenschaften, wie z.B. einer frühen Blüte und dadurch bedingten frühen bis mittleren Abreife

BINGO

Öllein mit höchsten Kornerträgen und guter Standfestigkeit

Entwicklung:

Kornfarbe	braun								
Blühbeginn									
Pflanzenlänge									

Ertrag und Qualität:

Reife									
Standfestigkeit									
Kornertrag									
Ölertrag									
Ölgehalt									
TKM									

BINGO

Öllein mit höchsten Kornerträgen und guter Standfestigkeit

Aussaat:

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

Düngung	40-80 kg/ha N Sollwert 80-100 kg/ha 65-80 kg/ha K ₂ O bei Versorgungsstufe C 100-120 kg/ha P ₂ O ₅ bei Versorgungsstufe C
---------	--

Pflanzenschutz:

Herbizide	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.
Insektizide	Im Keimblattstadium Erdflöhebefall möglich, Befallskontrolle und ggf. Insektizideinsatz

BINGO

Öllein mit höchsten Kornerträgen und guter Standfestigkeit

BINGO: standfeste Höchstertträge



Neigung zu Lager und Kornertragspotenzial lt. Beschr. Sortenliste 2020

