

Buffalo csávázatlan

Ajánlás: bióban is

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Érésidő: igen korai

Norma: 100 kg/ha

Státusz: Elfogyott

Buffalo olajlen vetőmag - magas olajtartalom, stabil termésbiztonság

A Buffalo olajlen egy modern, intenzív termesztésre nemesített lenfajta, amely kiváló olajhozamával, stabil termőképességével és jó alkalmazkodóképességével tűnik ki. Ideális választás mind étkezési, mind ipari lenolaj előállításához, valamint prémium minőségű takarmányalapanyag termelésére.

Fő előnyök

- Magas és stabil olajtartalom
- Egyöntetű érés, könnyebb betakarítás
- Jó állóképesség, csökkent megdőlési kockázat
- Kiváló alkalmazkodóképesség különböző termőhelyekhez
- Piacképes, világosbarna mag
- Kiemelkedő omega-3 zsírsav tartalom

Agronómiai jellemzők

Típus	tavaszi olajlen
Vegetációs idő	középérésű
Növénymagasság	középmagas
Megdőlési ellenállóság	jó
Betegségekkel szembeni tolerancia	jó általános tolerancia
Terméspotenciál	magas
Olajtartalom	kiemelkedő

A Buffalo fajta kiegyensúlyozott fejlődési dinamikájának köszönhetően jól reagál az intenzív technológiára, ugyanakkor mérsékeltebb inputszinten is megbízható termést biztosít.

Talajigény

- Legjobb eredmény közép-kötött, jó vízgazdálkodású talajokon

- Kerülendő a szélsőségesen kötött vagy savanyú talajok

Vetésidő

- Korai tavaszi vetés javasolt (március vége - április eleje)

Sortáv

- 12-15 cm

Tápanyagigény

- Kiegyensúlyozott NPK ellátás mellett magas olajhozam érhető el

Betakarítás

- Egyöntetű érés → egyszerűbb és biztonságosabb aratás

Felhasználási területek

A Buffalo olajlen kiválóan alkalmas:

- hidegen sajtolt lenolaj gyártására
- élelmiszeripari feldolgozásra
- takarmányipari felhasználásra
- funkcionális élelmiszerek alapanyagának

Magas omega-3 és linolénsav tartalma miatt különösen keresett a prémium piacon.

Miért válaszd a Buffalo olajlent?

A Buffalo fajta a modern len termesztés egyik megbízható alapja: magas hozam + kiváló olajminőség + stabil termésbiztonság.

Olyan gazdálkodók számára ajánlott, akik piacképes, nagy értékű olajnövényt szeretnének termesztetni.