



## ЛІРИНА

Льон олійний

### Опис продукту

Сорт льону олійного Лірина, був і залишається з 1997 року найкращим в Німеччині по показникам врожайності і вмісту олії в насінні. Занесений до Державного реєстру сортів придатних для поширення в Україні в 2002 році для степової і лісостепової зони. Завдяки високій врожайності, вмісту олії і технологічності (висока придатність до механізованого збирання, стійкість до полягання і осипання, рівномірне досягання) сорт підняв культуру на новий рівень. А посухостійкість дала змогу деяким господарствам Півдня України розширити короткоротаційні сівозміни, які сформувалися через гегемонію високорентабельних культур.

#### Господарські та біологічні характеристики

- Сорт інтенсивного типу використання
- Високий стабільний врожай – 25-29 ц/га
- Вегетаційний період – 107-128 днів
- Велика кількість коробочок з насінням, що забезпечує високі врожаї навіть при низькій густоті рослин
- Висота рослин 58-78 см
- Маса 1000 насінин -5,6-7,2 г
- Висока стійкість до вилягання (8 балів)
- Висока стійкість до осипання (8 балів)
- Стійкий до посухи (7 балів)
- Стійкий до хвороб (7 балів)
- Олійність – 44,3-46,1%
- Рівномірне досягання рослин

## Загальний

|                         |   |
|-------------------------|---|
| придатний для біогазу   |   |
| Сидерати                | ✓ |
| кормовий                |   |
| <hr/>                   |   |
| Зріз                    |   |
| Пасовище                |   |
| Літні проміжні культури |   |
| озимі сидерати          |   |

Класифікація за нашими власними результатами.

## Локація

### Захист рослин

Боротьбу з бур'янами в льоні проводять на початкових стадіях розвитку, при висоті культури 2-3 і 8-10 см. Обробка від хвороб зазвичай не проводиться. Сорт Лірина має достатню стійкість до вилягання, що при нормальному азотному живленні не вимагає обробки регуляторами росту.

Шкідниками льону є блохи льонові, трипси, листокрутка льонова, гусениці різних совок. При появі, необхідно визначити поріг шкодочинності і прийняти рішення по внесенню інсектицидів.

## Використання

### Посів

Льон сіється на ґрунтах з нейтральною або слабо лужною реакцією розчину (рН 6,5-7,0). Посів проводиться з кінця березня до середини квітня, в залежності від зони вирощування. Пізні заморозки небезпечні для культури. Норма висіву 4,0-4,5 млн шт. схожих насінин/га. Глибина висіву 2-4 см, рішення приймається в залежності від залягання вологи і строку посіву. Ширина міжрядь традиційна для зернових культур. Рекомендований посів з прикочуванням, бажано кільчасто-шпоровими котками. Льон олійний чутливий до ущільнення і заплівання ґрунту. Посів після бобових попередників не рекомендується, через можливість надмірного азотного живлення.

## Удобрення

### Удобрення

Фосфор, калій і магній вносять по виносу або за даними агрохімічного аналізу. Винос фосфору, калію і магнію на 1 т стиглого насіння відповідно 12 кг P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10 кг K<sub>2</sub>O, і 8 кг MgO. Як і деякі інші олійні культури, льон чутливий до внесень сірки. При нестачі сірки в ґрунті достатньо внесення 20 кг/га.

Азотне удобрення проводять до передпосівного обробітку ґрунту з нормою 30-40 кг N/га.

Інформація, щодо рекомендацій чи переліку продуктів, що згадані на даному веб-сайті не несе гарантії повноти та абсолютної правильності. Вся інформація надається в якості рекомендації та допомоги для прийняття рішень. Склади сумішей можуть змінюватися, якщо окремі сорти відсутні. Статус 2024, зміни зарезервовано.