



Продукт

Полуран пролетен лен ЕМПРЕС



Сеитбообращение

- Добър избор за първа култура в сеитбообращение, тъй като кореновата система подобрява състоянието на почвата
- Добър предшественик на пшеница и ечемик
- Възможност за връщане в сеитбообращението след 6 години

Подготовка на почвата и сеитба

- Може да се засява на бедни почви с неутрално рН. Предсеитбената обработка е както при рапицата.
- Сеитбена норма: 4,5-6 кг/дка (750-800 растения/м²)
- Сеитба: от края на февруари до средата на март. Желателно е да се извърши възможно най-рано, за да се избегне късна жътва.
- За сеитба се използва сеялка за култури със слята повърхност (житни). Дълбочина: 2см, междуредово разстояние: 15см.

Торене

- Азот: 8 кг/дка чисто активно вещество
- Цинк: внася се при височина на растението от 2-3см (краят на април)

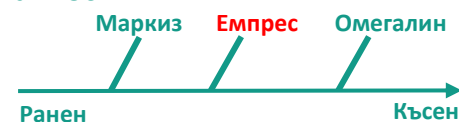
Растителна защита

- Толерантен към септория
- Следете за поява на фузариум
- Следете за поява на насекоми в началото и по време на цъфтежа

Техническа информация

- Очакван добив: 250 кг/дка
- Един от най-продуктивните сортове пролетен лен

Ранност



Договор за обратно изкупуване с „Аксереал“

- Може да подпишем договор за обратно изкупуване.
- По този начин получавате сигурен пазар за реализация на продукцията.

„Аксереал“ ще Ви консултира през целия процес на отглеждане

Контакти:

Ангел Ангелов

Търговски
представител
за регион Бургас
0877 224 003

Божидар Бочев

Търговски представител за
Централна Северна
България
0877 223 844

Стефка Нечева

Търговски представител
за Североизточна
България
0884 500 480

Таня Петрова

Търговски
представител за
регион Пловдив
0877 221 449

Христина Микуцева

Търговски представител
за Югоизточна България
0888 886 153



Мисията на „Аксереал“ е да подпомага производството на продукция на партньорите си чрез създаване на устойчиви, конкурентни канали и добавяне на стойност по цялата верига, от фермата до потребителя.

Екипът на „Аксереал България“ може да Ви предложи висококачествени семена от пшеница, лен и други култури. Използваме френска генетика и организираме размножаване в