



ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕТО НА НАХУТ

I. Първа технологична схема- двукратно листно подхранване- по-ефективна!

Първо пръскане- във фаза „начало на разклоняване“ (20-25 дни след поникване)-

Лактофол Желязо в доза 500 мл/дка

Второ пръскане- във фаза „масов цъфтеж“

Лактофол Желязо в доза 500 мл/дка

II. Втора технологична схема- еднократно листно подхранване

Прилага се- във фаза „бутонизация“ - **Лактофол Желязо** в доза 800 мл/дка

III. Ползи от листното подхранване с Лактофол:

1. Влияние върху добива:

- Засилени растежни прояви и увеличаване на броя на оплодените цветове
- Подобро нарастване на зърната в бобовете
- Повишаване на абсолютното тегло на зърната
- Увеличаване на добива
- Подобряване на качеството на продукцията

2. Едновременното приложение на Лактофол с растително- защитните препарати води до:

- Благодарение на биотехнологичния си произход Лактофол Желязо засилва имунната система на нахута и има силно изявено антивирусно въздействие върху културата.
- Подобро прилепване и по-правилно разпределение на растително-защитните препарати и засилване на действието им.

3. Подобрена устойчивост на неблагоприятни условия

- Лактофол Желязо подобрява вътрешната структура на хлоропластите и активира фотосинтезата. Засилва се акумулирането на полезни метаболити в тъканите.
- Повишената листно-стъблена маса е по-устойчива на различните видове стрес.
- Лактофол Желязо оптимизира водния режим на растенията.
- Подобреното снабдяване на листните тъкани с минерални елементи повишава устойчивостта на нахута към засушаване.