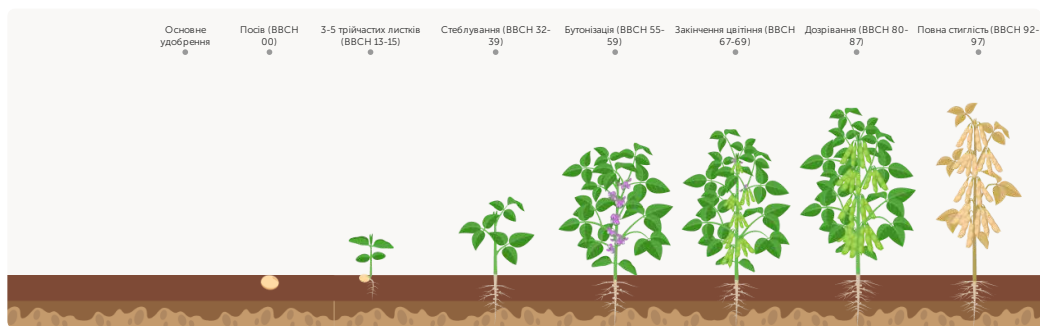


# Соя



Добриво	Основне удобрення	Посів (BVCH 00)	3-5 трипартит листків (BVCH 13-15)	Стеблукання (BVCH 32-39)	Бутонація (BVCH 55-59)	Закінчення цвітіння (BVCH 67-69)	Дозрівання (BVCH 80-87)	Повна стиглість (BVCH 92-97)
Санферт Інтенс			5-10 кг/га або Листкове підживлення (2,5-5,0%) кг/га	5-10 кг/га або Листкове підживлення (2,5-5,0%) кг/га				
Сульфат амонію			5-10 кг/га або Листкове підживлення (2,5-5,0%) кг/га	5-10 кг/га або Листкове підживлення (2,5-5,0%) кг/га				
Суперфосамон 10 NP 10:20								
Суперфосфат простий P2O5-19%								
Калій Хлористий 60%								
Діамофоска NPK(S)								
Нітроамофоска NPK(S)			Листкове підживлення 1-4 (max 2%) кг/га	Листкове підживлення 1-4 (max 2%) кг/га				
Сульфат магнію								

Кольором позначено добрива: азотні фосфорні калійні комплексні спеціалітет

## Особливості удобрення.

Найбільш поширена зернобобова культура. Особливістю зернобобових культур є їхня здатність фіксувати азот з атмосфери, тому в системі живлення необхідно враховувати даний фактор. Соя вимоглива до забезпеченості ґрунту елементами живлення, зокрема азотом і калієм. Кращий результат розвитку культури отримують при основному внесенні добрив восени або добре удобреному попереднику. Переносити внесення фосфорно-калійних добрив у передпосівний обробіток ґрунту не рекомендується. Перед посівом або одночасно з ним доцільно внести не більше 20-30 кг/га азоту для посилення росту на початку вегетації. Вищі дози азоту ведуть до зниження ефективності бульбочкових бактерій, якщо проведено інокуляцію, і можливе вилягання посівів. Фіксація азоту бактеріями з повітря починається тільки через 3-4 тижні після появи сходів. При слабкій діяльності бульбочкових бактерій можна провести підживлення дозою 15-30 кг/га діючої речовини азоту.

Соя споживає багато азоту на формування врожаю, зокрема товарної його частини. Тому, фіксація атмосферного азоту тільки компенсує частину спожитого рослинно азоту. На формування 1т зерна з відповідною кількістю побічної продукції необхідно 70-90 кг азоту, 19-28 фосфору, 34-40 кг калію і 4-5 кг сірки. Азотні добрива з вмістом сірки в системі живлення культури відіграють значну роль підвищення продуктивності.