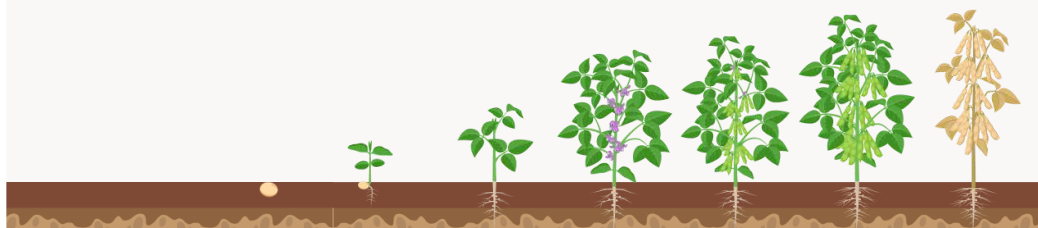


Соя

Основне удобрення Посів (ВВСН 00) 3-5 трійчастих листків (ВВСН 13-15) Стеблування (ВВСН 32-39) Бутонізація (ВВСН 55-59) Закінчення цвітіння (ВВСН 67-69) Дозрівання (ВВСН 80-87) Повна стиглість (ВВСН 92-97)



	50-100 кг/га	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				
Санферт Інтенс	50-100 кг/га						
Сульфат амонію	50-100 кг/га	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	100-250 кг/га						
Суперфосфат простиж P2O5-19%	100-300 кг/га						
Калій хлористий 60%	50-120 кг/га						
Дамафоска NPK(S)	100-200 кг/га						
Нітроамофоска NPK(S)	100-150 кг/га						
Сульфат магнію	50-100 кг/га	Листкове підживлення 1-4 (макс 2%) кг/га	Листкове підживлення 1-4 (макс 2%) кг/га				

Сульфат магнію

Кольором позначене добрива: азотні фосфорні калійні комплексні спеціаліст

Особливості удобріння.

Найбільш поширені зернобобова культура. Особливість 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 внесення добрив воєсни або добре удобреному попереднику. Переносячи 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, які проводять інокулaciю, і можливе вилиття посівів. Фіксація азоту бактеріями з початку починається тільки через 3-4 тижні після появи схожів. При слабкій діяльності бульбочкових бактерій можна провести підживлення дозою 15-30 кг/га діночкою речовини азоту.

Соя споживає багато азоту на формування врожаю, зокрема товарної його частини. Тому, фіксація атмосферного азоту тільки компенсує частину спожитого рослиною 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.