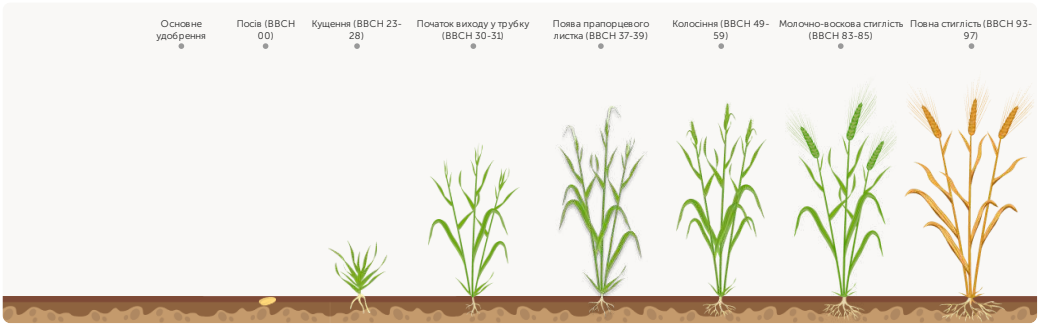


Озимі зернові



	Основне удобрення	Посів (ВВСН 00)	Кущина (ВВСН 23-28)	Початок виходу у трубку (ВВСН 30-31)	Поява прапорцювого листа (ВВСН 37-39)	Колосіння (ВВСН 49-59)	Молочно-воскова стиглість (ВВСН 83-85)	Повна стиглість (ВВСН 93-97)
Карбамід-аміачна суміш N 32			100-250 кг/га	50-150 кг/га	20-100 кг/га	20-100 кг/га	100-250 кг/га	
Санферт Інтенс		50-100 кг/га	100-300 кг/га	100-150 кг/га	100-150 кг/га Листкове підживлення 5-10 (2,5-5,0%)	Листкове підживлення 5-10 (2,5-5,0%) кг/га	50-100 кг/га	
Амюфос NP 11.52	100-200 кг/га	25-50 кг/га	Листкове підживлення 1-6 (макс 3%) кг/га	Листкове підживлення 1-6 (макс 3%) кг/га				
Калій Хлористий 60%	100-200 кг/га							
NPK(S) 7.20.30+1.55	100-400 кг/га							
Polifoska 6 NPK(S)	100-400 кг/га							
Сульфат магнію	50-150 кг/га	50-100 кг/га	50-100 кг/га	Листкове підживлення 1-4 (макс 2%) кг/га	Листкове підживлення 1-4 (макс 2%) кг/га	Листкове підживлення 1-4 (макс 2%) кг/га	50-150 кг/га	

Кольором позначено добрива: азотні, фосфорні, калійні, комплексні, спеціалітет

Озимі зернові

Особливості уобрення.

Озима пшениця серед озимих зернових культур найбільш вимоглива як до умов вирощування, так і до забезпеченості поживними речовинами. На формування 1 т зерна з відповідною кількістю побічної продукції культура споживає в середньому 29 кг азоту, 12 фосфору, 25 кг калію і 4 кг сірки, а також інші елементи: кальцій, магній, залізо, марганець, цинк, мідь.

В основне удобрення рекомендується внести максимальну кількість фосфору та калію. Фосфор посилює ріст кореневої системи, а разом з калієм сприяють накопиченню запасних речовин та кращій перезимівлі.

За потреби, як стартове добриво, можна вносити фосфор у кількості не більше 10-15 кг/га P2O5 або комплексне N15-30P10-15.

Внесення фосфорно-калійних добрив у підживлення найменш ефективне.

Азотні добрива ефективні у всі періоди застосування. В основне удобрення та при посіві краще застосовувати амонійну форму азоту, загальною кількістю не більше 30 кг/га N. Для підживлення придатні всі форми. Азот у підживлення доцільно вносити дробно, з урахуванням розвитку рослин та умов, що складаються на період підживлення. Найбільша потреба культури в азоті під час трубкування.

Для отримання врожаю озимої пшениці на рівні 7-8 т/га рекомендується вносити 150-180 кг/га N, 60-90 кг/га P2O5 та 120-150 кг/га K2O. Зі зростанням норм удобрення коефіцієнт використання поживних речовин з добрив знижується.