

НАЙС Зернові

Концентроване легкозасвоюване рідке комплексне добриво з набором мікроелементів, призначене для позакореневого підживлення всіх зернових культур



— Препаративна форма
Розчинний концентрат

— Тара
20 л

Склад мікродобрива (% маси)

N	Na ₂ O	MgO	SO ₄	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
10	0,33	3,5	8	0,07	1,0	0,3	1,0	0,002	0,75

Fe, Mn, Cu, Zn – схелатовано EDTA

Спосіб застосування і норми витрат

Строк проведення обробки мікродобривами		Норма витрат, л/га		Кількість обробок
		мікродобрива	робочого розчину	
Восени	У фазу 3-5 листочків, але не пізніше ніж за 15-20 днів до настання морозів	1-1,5	300	2-3
За 2-3 дні перед початком цвітіння	Кінець кушення	1,5		
		Кінець виходу в трубку – початок колосіння	1,5	

Застосування

Сірка, що входить до складу добрива, дозволяє більш ефективно використовувати рослиною азотні добрива, які сприяють збільшенню відсотка білка і клейковини в пшениці. Марганець і мідь у поєднанні з природним комплексом амінокислот активізують синтез лігніну, який відіграє важливу роль у захисті від патогенів (збудників хвороб борошнистої роси, іржі та ін.), а також сприяють підвищенню стійкості рослин до вилягання. Застосування комплексу НАЙС Зернові на зернових культурах в період кушення дозволить рослинам більш ефективно використовувати азотні добрива, закласти повноцінні генеративні органи і, як результат, збільшити кількість колосків у колосі.

Застосування у фазах від прапорцевого листка до колоса оптимізує процес фотосинтезу з подальшою трансформацією пластичних речовин в зернівки.

