

СУЛЬФОАММОФОС КЛЮЧ К РОСТУ ВАШЕГО УРОЖАЯ!



EUROСHEM

NP (S) 20-20 + 13,5

Разработано специально для
внесения с посевом

N Азот в аммонийной
форме

P Активизирует рост корневой
системы на ранних этапах
развития.
Важен при закладке
генеративных органов.

S Ускоряет синтез белков
Повышает устойчивость к
заболеваниям и засухе.

Ca Ускоряет расход запасных
углеводов при прорастании
семени.

Mg Входит в состав хлорофилла

Правильное соотношение N и P
для развития корневой
системы.

УДОБРЕНИЕ СЛОЖНОЕ АЗОТНО-ФОСФОРНОЕ 20-20+13,5 (СУЛЬФОАММОФОС)

Отличное решение для культур, чувствительных к недостатку серы, таких как масличные, бобовые и крестоцветные.

ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УРОЖАЯ:

- масса зерна пшеницы с одного колоса на 6-16%
- содержание клейковины в зерне на 2,2-4,2%
- увеличение диаметра корзинки подсолнечника
- масса 1000 семян на 3,8-6,6 г
- масса семян с 1 корзинки на 14-20%
- содержание жира в семенах на 4,8%

СЛОЖНОЕ УДОБРЕНИЕ ЕВРОХИМ – КЛЮЧ К РОСТУ



NH₄ - азот в основном в аммонийной форме, что минимизирует потери



Содержание водорастворимого фосфора в удобрениях ЕХ составляет 90-93%



Высокая прочность гранулы



До 14% серы в доступной растениям форме



Оксид кальция CaO содержание до 0,5%



Оксид магния MgO содержание 1% – важный элемент питания



Недостаток серы наблюдается на почвах с низким содержанием органического вещества. Сера улучшает синтез белков и усиливает процесс дыхания.

Недостаток оксида магния, чаще всего наблюдается на песчаных и кислых почвах и почвах, богатых кальцием. Магний входит в состав хлорофилла, увеличивает содержание сахаров и крахмалов. Удобрение NP(S) существенно повышает резистентность растений к засухе и низким температурам.

Вид и доза удобрения	Урожай, ц/га	Прибавка: ц/га	%
Контроль	75,6		
Аммофос - N ₇ P ₃₀	89,2	13,6	18
СУЛЬФОАММОФОС – N ₃₀ P ₃₀	100,4	24,8	33
Нитроаммофоска – N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ *	99,6	24,0	32
Аммофос + Амм.сел. - N ₃₀ P ₃₀	100,1	24,5	32
Аммофос - N ₁₄ P ₆₀	100,8	25,2	33
СУЛЬФОАММОФОС - N ₆₀ P ₆₀	117,4	41,8	55
Нитроаммофоска – N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀ *	116,6	41,0	54
Аммофос + Амм.сел. - N ₆₀ P ₆₀	112,7	37,1	49

*применялось на фоне достаточной обеспеченности почв калием

Согласно экспериментальным данным прибавка урожая кукурузы при внесении 150 кг/га сульфоаммофоса составила 33%, а при повышении дозы до 300 кг/га достигла 55%.



EUROCHEM

NP (S) 20-20 + 13,5

www.eurochem.md