

СУЛЬФОАММОФОС КЛЮЧ К РОСТУ ВАШЕГО УРОЖАЯ!



EUROCHEM

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



NH_4 – азот в основном в аммонийной форме, что минимизирует потери



Содержание водорастворимого фосфора в удобрениях EX 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_7P_{30}	89,2		13,6	18
СУЛЬФОАММОФОС – $\text{N}_{30}\text{P}_{30}$	100,4		24,8	33
Нитроаммофоска – $\text{N}_{30}\text{P}_{30}\text{K}_{30}$ *	99,6		24,0	32
Аммофос + Амм.сел. - $\text{N}_{30}\text{P}_{30}$	100,1		24,5	32
Аммофос - $\text{N}_{14}\text{P}_{60}$	100,8		25,2	33
СУЛЬФОАММОФОС - $\text{N}_{60}\text{P}_{60}$	117,4		41,8	55
Нитроаммофоска – $\text{N}_{60}\text{P}_{60}\text{K}_{60}$ *	116,6		41,0	54
Аммофос + Амм.сел. – $\text{N}_{60}\text{P}_{60}$	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%.



МАСЛИЧНЫЕ



ЗЕРНОВЫЕ



КРЕСТОЦВЕТНЫЕ



EUROCHEM

NP (S) 20-20 + 13,5

www.eurochem.md