

ИННОВАЦИИ. УРОЖАЙ
ЦЕННОСТЬ

12N 61P₂O₅

NP Сочетание азота и фосфора в доступной для растений форме.

P Принимает участие в формировании корневой системы, улучшает водный режим, повышает стойкость к болезням.

NH₄ Понижает кислотность в зоне корня – улучшенное усвоение фосфора из почвы.

Правильное сочетание N и P для развития сильной корневой системы

МОНОАММОНИЙФОСФАТ МАР

100%
водорастворимости

Водорастворимое удобрение МАР идеальное для применения, как в начале вегетационного периода, так и во время дальнейшего созревания растения. Наличие доступного фосфора является ключевым условием формирования сильной корневой системы, особенно на ранних сроках развития.





ЗЕРНОВЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ



ПЛОДОВЫЕ,
ЯГОДНЫЕ ДЕРЕВЬЯ



ОВОЩИ

ПРОБЛЕМА ФОСФОРНОГО ПИТАНИЯ:

- Связывание фосфора в недоступные для растений формы;
- Разные почвы характеризуются неодинаковым валовым содержанием фосфора и его основных форм;
- Повышенная влажность почвы;
- Низкий температурный режим (блокировка P).



НЕХВАТКА ФОСФОРА:

- Тормозит развитие растений;
- Задерживает созревание;
- Ослабляет корневую систему;
- Понижает урожай.

ВОВРЕМЯ ВНЕСЕННЫЙ ФОСФОР – ГАРАНТИЯ ЗДОРОВОГО РАСТЕНИЯ!

MAP рекомендуется применять в период максимальной потребности, когда растения наиболее чувствительны к нехватке фосфора, а также когда слаборазвитая корневая система имеет низкоусваиваемую способность.

Негативные последствия от нехватки фосфора в этот период не могут быть исправлены последующим фосфорным питанием.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА MAP:

- Высшее содержание фосфора;
- MAP прекрасно подходит для фертигации и внекорневой подкормки;
- Аммонийный азот, который входит в состав MAP, понижает кислотность в прикорневой зоне, что способствует лучшему поглощению фосфора;
- Полная растворимость;
- Фосфор в MAP сохраняется в растворе удобрения, и остается стабильным, подкисляет воду.



Внешний вид	Белый кристаллический продукт
Массовая доля общего азота (N), %	12
в том числе аммонийного азота, %	12
Массовая доля водорастворимых фосфатов в перерасчете на P ₂ O ₅ , %	61

- Продлевает период развития пшеницы озимой - от фазы кущения до фазы колошения;
- Способствует повышению вегетативной массы и генеративных органов;
- Усиливает функцию клеток удерживать воду;
- Повышает стойкость к засухе и низким температурам.



КОНТРОЛЬ



MAP – 2 кг/Га



MAP – 4 кг/Га

Корневые подкормки

Технические культуры	0,2 % раствор (2,0 г/л воды)
Ягодные и декоративные культуры	0,15 % раствор (1,5 г/л воды)
Плодовые деревья	0,15 % раствор (1,5 г/л воды)

Внекорневые подкормки

Зерновые, технические плодовые, ягодные и цветочные культуры	1% раствор (10 г/л воды) либо 2-5 кг/Га
--	---



EUROCHEM