

**МИКРОДОЗЫ
ДЛЯ МАКРОЭФФЕКТА**

Нормы внесения

Зерновые и пропашные **20–40**
 кг/га

Бобовые **10–40**
 кг/га

Овощные **20–40**
 кг/га

Масличные **10–40**
 кг/га

UMG 10N46P

Микрогранулированные удобрения для локального применения при посеве сельскохозяйственных культур

UMG MICRO – новое поколение удобрений, которое обеспечит эффективную динамику прорастания семян и начальный рост растений за счет содержания минерального азота, фосфора, ферментов, органических хелатов и органической серы.

Инновационный подход ко внесению припосевного удобрения

- норма внесения 10–40 кг/га
- 1 000 000 микрогранул/1 кг=100–200 микрогранул на одно семя.
- уровень поглощения элементов близится к 100 %.



● семечка

● микрогранула

UMG MICRO

ПРИМЕНЯЙ
ВОВРЕМЯ –
ПОЛ ЧАЙ
БОЛЬШЕ!

БЫСТРЫЙ СТАРТОВЫЙ ЭФФЕКТ – НАИЛУЧШЕЕ РАЗВИТИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ, ДРУЖЕСКИЕ ВСХОДЫ

Микрогранулированные удобрения обеспечивают растения доступным фосфором на самых ранних этапах развития, способствуют росту и формированию мощной корневой системы

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В МИКРОГРАНУЛЕ

UMG TRITICASTART



	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	Fe	Mn	Cu	Zn	B
7%	30%	2%	2%	0,3%	0,7%	0,5%	0,4%	0,3%	

UMG BRASSICASTART



	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Zn	B
7%	30%	1%	0,5%	4,7%	0,4%	0,5%	

UMG BETASTART



	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Fe	Zn	B
6%	28%	5%	2,6%	0,4%	1%	

UMG HELIASTART



	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Fe	B
6%	28%	3%	1,6%	2,9%	0,4%	0,9%	

UMG ZEASTART



	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	Fe	Zn
7%	32%	1%	1,3%	0,6%	4%	

UMG STARTERMAX

	N	P ₂ O ₅	Fe	Zn
10%	46%	1%	2%	
8%	35%	1%	2%	

- ✓ UMG–комплекс активных компонентов, который содержит макро- и микроэлементы в хелатной форме и обеспечивает активное прорастание и эффективное питание растений!
- ✓ 100% доступность элементов питания.

- ✓ UMG – вносится локально в семенное ложе.
- ✓ Повышает стойкость растений к стрессовым условиям.
- ✓ Обеспечивает оптимальный рост и развитие растений дополнительно обеспечивая их элементами (Fe, Mn, Zn)
- ✓ Припосевное применение (экономит время и средства)



Необходимы специальные севалки с аппликаторами для микрограмм.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ UMG MICRO ZeaStart НА КУКУРУЗЕ (ДОЗА 20 КГ/ГА) ВМЕСТЕ С ПОСЕВОМ ЗЕРНА (ВЕНГРИЯ)



UMG MICRO ZeaStart – увеличение урожайности на уровне +1,78 т/ Га по сравнению с контролем.



EUROCHEM