

# «МиГиМ»

## препарат комплексного действия

Применение минеральных удобрений в сельском хозяйстве является объективной необходимостью. Вопрос рационального их применения особенно актуален в условиях постоянного роста цен.

Препарат комплексного действия «МиГиМ» не только обеспечивает необходимыми для роста и развития растения элементами питания, но и стимулирует физиологические процессы растений, потребление ими элементов питания из удобрений и почвы.

Применение ПКД «МиГиМ» при выращивании с/х культур дает:

- *увеличение прибыли за счет повышения эффективности удобрений и средств защиты растений.*
- *возможность экономии затрат за счет снижения норм внесения удобрений.*

При обработке с/х культур ПКД «МиГиМ»:

- *повышается коэффициент использования растениями азота, фосфора, калия и других элементов питания из внесенных удобрений и почвы, скорость их потребления.*
- *растение получает все необходимые элементы питания.*
- *ускоряются процессы обмена веществ и фотосинтеза.*
- *снижается стрессовое воздействие на растение пестицидных обработок.*
- *укрепляется иммунная система, и возрастает устойчивость растений к заболеваниям.*
- *повышается полевая всхожесть семян, концентрация сахаров в узле кущения.*
- *увеличивается площадь поглощения питательных веществ за счет увеличения массы корневой системы.*

СОСТАВ:

**1. Микро, мезо, макро элементы питания:**

(B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Mg, S, N, P, K.)

**2. Аминокислоты:**

Свободные L- аминокислоты легко усваиваются растениями и участвуют в процессах обмена веществ. Играют важнейшую роль в синтезе белка, незаменимы для качественного опыления и завязи, регулируют водный баланс, фотосинтез, открытие и закрытие устьиц.

**3. Микробиологический комплекс:**

Подавляет рост и развитие фитопатогенных грибов и бактерий. Оказывает ростостимулирующий и антистрессовый эффект. Повышает доступность минеральных и органических соединений азота, фосфора.

**4. Фульвокислоты и гуминовые кислоты:**

Активизируют фотосинтез, повышает эффективность усвоения растениями минеральных веществ и микроэлементов, повышают устойчивость растений к болезням, вредителям и неблагоприятным факторам окружающей среды, улучшают качество продукции, стимулируют развитие почвенных микроорганизмов.

**Выгоды от применения ПКД «МиГиМ»**

- увеличение урожайности с/х культур, повышение качества с/х продукции.
- повышение эффективности азотных подкормок.
- возможность экономии на нормах азотных подкормок.
- снижение себестоимости продукции.
- Одновременно растение получает: питание + стимулирование ростовых процессов + повышение иммунитета + снижение стресса.
- повышается экономическая эффективность применения минеральных удобрений.
- 
- возможность экономии на минеральных удобрениях, микроэлементах, гуматах.

**Совместимость:**

ПКД «МиГиМ» совместим с пестицидами, удобрениями, биопрепаратами.

**Регламент применения ПКД «МиГиМ»:**

Обработка семян: 1 литр на тонну семян

Листовая обработка растений в период вегетации: 1-2 литра на га. в баковой смеси с гербицидами, фунгицидами, инсектицидами, КАСом, ЖКУ и др удобрениями .