



# Табасап



## органоминеральное удобрение нашего производства

Минеральные удобрения, пополняя запасы питательных веществ в почве, не влияют на динамику содержания общего гумуса. Для того чтобы вести земледелие не в ущерб плодородию, кроме минеральных удобрений, каждые 10 соток запашек в среднем должны получать до 100 кг органических удобрений.

ОМУ «Табасап» - это комплексное гранулированное органическое удобрение по «скорости» прямого действия на растения сопоставимо с минеральными удобрениями, внесенными в эквивалентном количестве по азоту, фосфору и калию, а впоследствии, превосходящее их, что позволяет уменьшить дозу вносимых минеральных удобрений на 30%.

Препарат в пересчете на абсолютно сухое вещество содержит: азот –  $\geq 6\%$ ; фосфор –  $\geq 3.5\%$ ; калий –  $\geq 2.5\%$ .

В составе органического удобрения ОМУ «Табасап» используются природные вещества – сапропель и табак, которые обогащают удобрение не только гуминовыми веществами, но и включают в свой состав микро- и макроэлементы.

Такой высокотехнологичный состав ОМУ «Табасап» позволяет:

- структурировать почву и увеличить скорость восстановления плодородия;
- повышать иммунную систему растений для устойчивости к неблагоприятным условиям и болезням;
- подавлять патогенные формы микроорганизмов;
- отпугивать обитающих в почве вредителей.

### Какие плюсы от применения?

Питательные вещества удобрения не связываются с почвой, не вымываются водой, локально находятся в доступном для использования растениями состоянии;

Способствует увеличению поверхности и объема корневой системы растений, которая обеспечивает проникновение в более глубокие слои почвы и захвата влаги, что особенно важно в засушливых регионах;

Улучшает питательный режим почв, оптимизируя баланс элементов питания;

Влияет на накопление органического вещества, тем самым улучшая водно-воздушный и тепловой режимы почв.

### Способы применения:

Основное внесение – осенью или весной под овощные и ягодные культуры при перекопке или в момент посадки, равномерно вносить в дозе 100-300 г/м<sup>2</sup>. Подкормки можно проводить сухим удобрением, заделывая гранулы на прикустовой или пристволевой площади декоративных и плодово-ягодных культур.

Жидкие подкормки проводят суточным настоем препарата в воде при соотношении гранулы : вода = 1:40. Доза при подкормке всходов 0,5-1 л/м<sup>2</sup>, для плодовых и ягодных культур в начале периода вегетации 5-7 л/м<sup>2</sup> пристволевой/прикустовой площади или в борозды вдоль рядков 1,5-2,5 л/м<sup>2</sup>. Подкормки, особенно многолетних культур, следует проводить в первой половине вегетации.

От листогрызущих вредителей (тля, трипсы и др.) опрыскивать растения суточным настоем удобрения при соотношении гранулы : вода = 1:80. На 5 литров настоя перед опрыскиванием добавить 20 г зеленого мыла.