

АГАТ-25К®



ЗАЩИЩАЕТ

растения от болезней



ПОВЫШАЕТ

урожайность



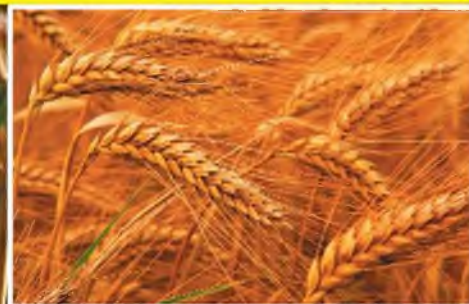
СТИМУЛИРУЕТ *рост и развитие растений*



СНИЖАЕТ

затраты на пестициды

**Биологический препарат
для защиты растений от болезней и
повышения урожайности**





«Агат-25К» создан на основе бактерий *Pseudomonas aureofaciens* и биологически активных продуктов их жизнедеятельности, обогащенных флавоноидами и сбалансированным набором микро- (В, Cu, Zn, Fe, Mo, Mn, Mg, S, Cl, Ni, I, Se, Co) и макроэлементов (N, P, K).

«Агат-25К» обладает фунгицидными и ярковыраженными росторегулирующими свойствами. Препарат действует на возбудителей грибных и бактериальных заболеваний через индукцию иммунитета растений, при этом системная устойчивость сохраняется 2-3 недели.

ПРИМЕНЕНИЕ АГАТ-25К В КАЧЕСТВЕ ФУНГИЦИДА

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата
Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овёс	*Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная	30-40 г/т
	корневые гнили, снежная плесень	25-30 г/га
Картофель	Фузариоз листьев, бурая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость (при умеренном развитии комплекса болезней)	135 г/т
	Ризоктониоз, сухая гниль	100 г/га
Яблоня	Фитофтороз, альтернариоз	120 г/га
Лён-долгунец	Парша	50-70 г/т
	Антракноз, крапчатость, бактериоз	20-40 г/га

*при слабой или средней инфицированности семенного материала



Препарат «Агат-25К»

- ✓ Защищает растения от болезней;
- ✓ Повышает всхожесть семян и энергию их прорастания;
- ✓ Обладает ростостимулирующей активностью;
- ✓ Способствует усиленному корнеобразованию;
- ✓ Улучшает минеральное и водное питание растений;
- ✓ Обеспечивает повышение урожая и его качества;
- ✓ Совместим с фунгицидами, гербицидами и минеральными удобрениями;
- ✓ Улучшает качество урожая растений (у овощных культур - увеличивает содержание витаминов; у зерновых - содержание клейковины);
- ✓ Снижает стрессовое воздействие химических пестицидов;
- ✓ Малые нормы расхода.

Препарат «Агат-25К» зарегистрирован и может быть использован на капусте белокочанной, винограде, землянике, и др.

ПРИМЕНЕНИЕ АГАТ-25К В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ

Культура	Назначение	Норма расхода препарата
Овес, ячмень, пшеница яровая и озимая, рожь озимая	Повышение всхожести, общей и продуктивной кустистости, урожайности, стимуляция иммунной системы, снижение заболеваемости	11-14 г/т
Пшеница, рожь озимые	Повышение качества зерна и урожайности, снижение заболеваемости	14 г/га
Кукуруза	Повышение всхожести, урожайности, стимуляция иммунной системы, снижение заболеваемости	135-162 г/т
Подсолнечник		135-202 г/т
Свекла сахарная		106-135 г/т
Свекла столовая		14 г/га
Картофель	Повышение всхожести, урожайности, стимуляция иммунной системы, снижение заболеваемости, в т. ч. фитофторозом	14 г/га
Перец	Повышение всхожести, урожайности, стимуляция иммунной системы, снижения заболеваемости, улучшения качества	135 г/т
Огурец		14 г/га
Морковь		4-7 г/кг
Томат	Повышение всхожести, урожайности, стимуляция иммунной системы, снижение заболеваемости, в т. ч. фитофторозом	4-7 г/кг
		14 г/га

Более подробная информация о дозировках и назначении препарата «Агат-25К» дается в рекомендациях по применению.

Применение композиции (как при протравливании семян, так и при обработке вегетирующих растений против азрогенных болезней) в составе 50% химических фунгицидов от нормы и «Агат-25К» в полной норме позволяет получить такой же биологический эффект, как и при применении химических препаратов в нормативном объеме.

При совместном использовании с гербицидами (баковые смеси) препарат «Агат-25К» способен заметно снижать стрессовое воздействие химических пестицидов на сельскохозяйственные культуры.