

Полиплата® Сайкурон

Комплексный препарат на основе стабилизированного коллоидного серебра для предотвращения развития грибных и бактериальных заболеваний сахарной свеклы

- предотвращает развитие болезней
- увеличивает массу корнеплодов и повышает сахаристость
- эффективен даже при низком расходе

ПОЛИПЛАТА® САЙКУРОН

совместная разработка коллективов ведущих университетов России и Республики Корея.
Продукт, созданный по запатентованной технологии POLYPLATA®, получившей признание более чем в 20 странах мира и представляющей собой принципиально новый подход к защите и стимуляции роста растений

POLYPLATA®

уникальная технология стабилизации коллоидных частиц металлов макромолекулами биологически активных полимеров, позволяющая получать супрамолекулярные комплексы, обладающие высокой биологической активностью как в борьбе с фитопатогенами, так и в стимуляции роста и развития высших растений



Основные преимущества

Предотвращает развитие бактериозов¹

включая бактериальную пятнистость листьев, а также грибных заболеваний, таких как, церкоспороз, фузариоз, пероноспороз, альтернариоз, рамуляриоз, фомоз, мучнистая роса и других

Универсален

одинаково высокий уровень эффективности против заболеваний, вызываемых фитопатогенами различной природы

Эффективен даже при низкой норме расхода²

действует по принципу экзогенного элиситора, активируя неспецифический иммунитет растения

До +25 ц/га к урожайности сахарной свеклы³

стимулирует рост растения и повышает урожайность, улучшает товарный вид, способствует формированию более развитой корневой системы и усиленному росту растения в целом, что приводит к увеличению массы корнеплодов и повышению их сахаристости

Обеспечивает доступное питание

и способствует росту и развитию растений благодаря присутствию в составе калия, фосфора, цинка и бора

Усиливает действие системных фунгицидов

предотвращает развитие резистентности фитопатогенов к ним

1 действует за счёт высокой концентрации частиц коллоидного серебра, полученного по технологии POLYPLATA®

2 увеличивает активность пероксидаз в клеточной стенке и активизирует выработку активных форм кислорода (АФК)

3 тонко воздействует на гормональную и ферментативную системы растения – увеличивает концентрацию ауксинов (гормонов роста) и уменьшает восприимчивость к этилену (гормону созревания и стресса)

Регламенты обработки сахарной свеклы

Фаза обработки вегетирующих растений	Расход, л/га		
	препарата	рабочего раствора	
Стимуляция роста дополнение фунгицидных обработок			
1. опрыскивание в фазе «6-8 пар листьев»			
1.	0.2-0.3	200-300	стимуляция роста, повышение урожайности, увеличение массы корнеплодов, повышение сахаристости, профилактика болезней, усиление действия фунгицидов
2. опрыскивание в фазе «смыкания рядков»	0.2-0.3	200-300	
Защита от болезней			
1. опрыскивание в фазе «6-8 пар листьев» ²	1.5-2	200 ¹	предотвращение развития бактериозов, включая бактериальную пятнистость листьев, а также грибных заболеваний, таких как фузариоз, пероноспороз, альтернариоз, церкоспороз, рамуляриоз, фомоз, мучнистая роса и других заболеваний
2. опрыскивание в фазе «смыкания рядков»	1.5-2	200 ¹	
3. доп. опрыскивание в период вегетации в тяжелой фитосанитарной ситуации, при появлении первых признаков заболевания (с периодичностью 7-12 дней)	1.5-2	200 ¹	
¹ для обеспечения качественного покрытия в условиях сниженной нормы расхода препарата рекомендуется использовать адьювант-смачиватель		² для профилактики некоторых заболеваний возможно смещение времени первой обработки на более раннюю фазу вегетации	

Состав: 3000 мг/л стабилизированного коллоидного серебра + комплекс питательных элементов, включающий K, P, Zn, B

Номер государственной регистрации препарата 804-11-3615-1 от 11.04.2022, бессрочно

ООО «ХЭБАРАГИ»

+7 985 066 9406
<https://www.polyplata.com>
haebaragi.company@gmail.com