

# 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 бактериозов <sup>1</sup>

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 расхода <sup>2</sup>

действует по принципу экзогенного элиситора, активируя неспецифический иммунитет растения

### До +25 ц/га к урожайности сахарной свеклы <sup>3</sup>

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

<sup>1</sup> действует за счёт высокой концентрации частиц коллоидного серебра, полученного по технологии POLYPLATA®

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

<sup>3</sup> 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	
<b>Стимуляция роста</b> дополнение фунгицидных обработок			
1. опрыскивание в фазе «6-8 пар листьев»	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	
<b>Защита от болезней</b>			
1. опрыскивание в фазе «6-8 пар листьев» <sup>2</sup>	1.5–2	200 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	
3. доп. опрыскивание в период вегетации в тяжелой фитосанитарной ситуации, при появлении первых признаков заболевания (с периодичностью 7-12 дней)	1.5–2	200 <sup>1</sup>	
<sup>1</sup> для обеспечения качественного покрытия в условиях сниженной нормы расхода препарата рекомендуется использовать адьювант-смачиватель		<sup>2</sup> 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 К, Р, Zn, В

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](mailto:haebaragi.company@gmail.com)