

"Гидрогумин" для голубики



Голубика является относительно новой для наших садов культурой, но весьма полезной благодаря высокой концентрации витаминов, содержанию антиоксидантов, аминокислот, флавоноидов, клетчатки, микроэлементов.

Как и любому плодоносящему кустарнику, голубике нужен определенный набор микроэлементов и химических веществ. Так как грунт не может иметь такой богатый состав, то необходимые элементы нужно вводить искусственно, то есть вносить удобрения.

Препарат гуминовый «Гидрогумин»:

-Увеличивает приживаемости при посадке.

-Способствует развитию мощной корневой системы, улучшает структуру почвы.

-Повышает урожайность, качество ягод.

-Мобилизует иммунную систему растения. Повышает устойчивость к болезням и стрессам, а также к заморозкам и засухе.

-При **осенней** обработке повышает зимостойчивость культур.

-Не токсичен. Безопасен для человека, животных, пчел.

Эффективность препарата проверена и подтверждена:

Центральный ботанический сад НАН РБ в 2009 год.

Схема применения

Культура	Приготовление рабочего раствора	Технология применения	Назначение
<p>Обработка саженцев</p>	<p>60 мл препарата на 10 л воды.</p>	<p>Замачивание перед посадкой в рабочем растворе не менее 30 минут.</p>	<p>Увеличение приживаемости и укоренения</p>
<p>Голубика высокорослая</p>	<p>75 мл препарата / 10 л воды</p>	<p>Полив рабочим раствором препарата: - фаза распускания почек; - последующие (3 раза) с интервалом 20 дней.</p> <p>Расход рабочего раствора в зависимости от возраста растений: - однолетние – 0,3л./растение; - двухлетние – 0,5л./растение; - свыше двух лет – 1л./растение.</p>	<p>Стимуляция роста, развития и плодоношения.</p> <p>Повышение устойчивости к болезням и стрессам.</p>