



Номинальный
объем: 0,5 л

СОСТАВ:

- гуминовые кислоты
- азот (N)
- фосфор (P)
- калий (K)
- бор (B)
- кальций (Ca)
- железо(Fe)
- натрий (Na)
- марганец (Mn)

Берес®-4 Супер гумат с микроэлементами для плодово-ягодных культур

органиомнинеральное удобрение
на основе гуминовых кислот

■ ЭКОЛОГИЧНО
■ ЭФФЕКТИВНО
● ЭКОНОМИЧНО

250 л
ГОТОВОГО
РАСТВОРА

- Способствует лучшему укоренению и приживаемости саженцев при пересадке.
- Стимулирует цветение, плодоношение и быстрый налив ягод и плодов.
- Предотвращает опадание завязей.
- Повышает урожайность, улучшает вид и вкусовые качества.
- Увеличивает количество сахаров и витаминов.
- Нейтрализует избыток нитратов.
- Повышает устойчивость к заморозкам, засухе и морозоустойчивость при осенних обработках.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.

- магний (Mg)
- медь (Cu)
- цинк (Zn)
- кремний (Si)
- селен (Se)
- молибден (Mo)
- йод (I)
- кобальт (Co)
- никель (Ni)



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧИЙ РАСТВОР		РЕКОМЕНДАЦИИ
	Берес-4	Вода	
Обработка посадочного материала	2-3 мл	1,5-2 л	<p>Замачивание: черенки перед посадкой на 12-24 часа, саженцы с открытой корневой системой на 3-4 часа.</p> <p>При высадке рассады: окунуть корешки в раствор на 3-5 минут.</p>
Опрыскивание 2-6 раз за сезон	20-30 мл (3-4 колпачка)	10 л	Расход раствора 0,5-1 л на 1 м ² посадок, 0,5-2 л на куст, 2-10 л на взрослое дерево. Рекомендуется в начале цветения, во время плодоношения. Проводить обработки 1 раз в 10-14 дней.
Полив 2-6 раз за сезон	20-30 мл (3-4 колпачка)	10 л	Расход раствора 7-10 л на 1 м ² посадок. Подкормки для многолетних: начиная с ранней весны после оттаивания почвы и до середины июля, однолетних – весь сезон. Проводить обработки 1 раз в 10-14 дней. Чередовать с опрыскиванием.

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ЛИСТОВОЙ ОБРАБОТКЕ РАСТЕНИЙ.
РЕКОМЕНДУЕМ ЧЕРЕДОВАТЬ С УДОБРЕНИЯМИ «БЕРЕС-8», «БЕРЕС АМИНОКОМПЛЕКС» И «БЕРЕС АМИНОФОРТЕ».

*С заботой о Вас
и Вашем урожае,*



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Берес

8 (383) 363-67-63

www.beres-npk.ru

