

## **ГИДРОГУМАТ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАНИКИ, 0,5л**

**регулятор роста растений**

**(ТУ РБ 03535026.282-97)**

Производитель: ЗАО «Белнефлесорб», Республика Беларусь

### **Действующие вещества:**

Сухое вещество – 12,2%, органическое вещество – 8,0% (85 гр/л), гуминовые кислоты – 66,9 гр/л, фульвовые кислоты – 18,1 гр/л. Азот (N), % на СВ - 2,1, Фосфор (P), % на СВ - 0,2, Калий (K), % на СВ - 0,1. Микролементы мг/кг: сера – 16885,2, цинк - 8,2, кальций - 12262,2, молибден - 0,4, марганец - 102,45, селен - 0,02, кремний - 1738, бор - < 1,6, железо – 10614,7, медь - 7,7, магний - 1189, кобальт - < 1,6, натрий – 139769. Уровень pH 12.

Гидрогумат – жидкий гуминовый концентрат на основе торфа. Повышает всхожесть и прорастание семян и саженцев, активизирует рост и развитие всех видов древесных и кустарниковых растений, повышает урожайность плодовых деревьев. Повышает сопротивляемость к болезням и неблагоприятным климатическим условиям, оказывает стимулирующий эффект действия, образование боковых побегов, повышение декоративных качеств.

Экологически безопасен для людей, животных, рыб, насекомых.

Норма расхода: см. таблицу применения (≈ 1:100, 1 л на 100 л воды)

Декоративные/ плодовые лиственные древесные растения	100 мл на 10 л воды	Опрыскивание растений: первое – в фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости: сеянцы – 3-5 л/100 м <sup>2</sup> ; молодые деревья (до 6 лет) - до 2л/дерево; деревья свыше 6 лет – до 10 л/дерево.	2-3
Декоративные /плодовые лиственные кустарниковые растения	100 мл на 10 л воды	Опрыскивание растений в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15 дней.	3