Программа минерального питания летней малины и ежевики с использованием традиционных удобрений (удобрение малины и ежевики).

При подготовке участка под посадку за месяц-полтора до проведения работ необходимо внести 400 – 450 кг комплексно минерального удобрения ( ориентировочно Р-5, К-30, Мg-4).

Для укрепления корневой системы и с целью усиления иммунитета корневую систему замачивают в 0,5% растворе удобрения с высоким содержанием фосфора с добавлением фунгицида (можно еще добавить инсектицид).

В первый год после посадки на один погонный метр ряда вносится 15-30 гр. N-15.5%, CaO-26%, B-0.3% (150-250кг/га).

Во время интенсивного роста побегов проводят опрыскивание жидким удобрением Азот 3%, Фосфор27%, Калій18% + микро 7-10л/га.

И через 5-6 недель после первой подкормки внести 33-65г. на 1 метр ряда удобрений N-12%, P2O5-11%, K2O-18% (300-550кг/га).

На второй год и последующие весной в начале вегетации вносится 200кг/га N-12%, P2O5-11%, K2O-18%.

Во время интенсивного роста побегов проводят опрыскивание жидким удобрением Азот 20, Фосфор20, Калій20 + микро 3 л/га с повторением через одну-полторы недели.

Перед самым цветением проводят обработку стимулятором роста и микроудобрениями.

В начале цветения в ряды вносят N-15%, K2O-25%, CaO-12-15% в норме 200-300 кг/га ы проводят 2 опрыскивания с промежутком 7-10 дней удобрением в жидкой форме N-5-7%, CaO-10-12%, MgO-2-3%, B-0.25% в норме 5 л/га.

От начала цветения и до начала созревания ягод опрыскивают один раз стимулятором роста с микроудобрениями. В это же время проводят листовые подкормки с интервалом 5-7 дней удобрениями 6-12-36 і N-15.5, CaO-26.5.

После сбора ягод трехразовое опрыскивание с интервалом 7-10 дней микроудобрением Fe-6.7, Mn-4, Zn-1, B-1.2, Cu-0.34, Mo-0.08 в норме50-100 гр/га.