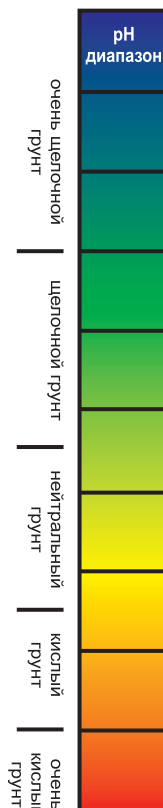


В осенний период при закрытии
дачного сезона самое время
подумать об уровне рН
почвенного слоя на
приусадебном участке

Раскислять почву целесообразнее осенью,
т.к. за зиму в почве произойдет реакция
нейтрализации.



КАКАЯ КИСЛОТНОСТЬ (рН) ПОЧВЫ НУЖНА РАСТЕНИЯМ

Показатель рН	Плодовые и ягодные культуры	Овощные культуры	Цветочные и декоративные культуры
6,5 - 7,4	Смородина, слива, вишня, облепиха, крыжовник	Перец, свекла, капуста, тыква, кабачки, лук, чеснок, фасоль, горох, сельдерей	Гиацинт, нарцисс, тюльпан, гвоздика, астра, гипсофила
5,5 - 6,5	Яблоня, груша, садовая земляника, малина, ежевика, арбуз	Морковь, цветная капуста, кольраби, салат, огурец, баклажан, томаты, картофель, редис, кукуруза	Роза, begonia, гладиолус, лилия, ирис, жасмин, туя, можжевельник, кипарисы
3,0 - 4,5	Брусника, клюква, черника, голубика	Щавель	Ландыш, рододендрон, азалия, гортеңзия

Для уменьшения кислотности (повышения рН) почвы применяйте



известняковую или
доломитовую муку

древесную
золу

измельченный
мел

сидераты

Причины закисления почвы

- Постепенное повышение кислотности происходит в регионах с частыми обильными осадками. Влага, накапливаясь в почве, вымывает минералы и соли из корнеобитаемого слоя.
- Причиной выщелачивания может быть интенсивный полив водой с низким показателем рН (кислотой).
- Подкисление происходит при чрезмерном внесении в землю растительных остатков, органических и минеральных удобрений.
- Увеличению кислотности способствует плохая воздухопроницаемость грунта. Если органика разлагается без доступа кислорода, освобождаемые в результате химической реакции органические кислоты и углекислый газ остаются в почве.

Раскисление почвы — мера периодическая, проводящаяся примерно раз в 5 лет «по показаниям».

Вносите раскислители правильно!

Нормы внесения зависят от типа почвы и начальным показателям рН почвы.

После определения нормы внесения раскислители рассыпаются по поверхности и перекапываются на глубину не менее 20 см.