



-защита и зимостойкость растений

Калий хлористый:

- Высококонцентрированное калийное удобрение для всех сельскохозяйственных культур - зерновых, овощных, кормовых, плодово-ягодных.
- Легко усваивается растениями
- Усиливает стойкость растений к заморозкам, укрепляет соломину, уменьшает поражение посевов корневыми гнилями и ржавчиной, поддерживает необходимый водный режим в них
- Положительно влияет на величину урожая
- Хорошо растворимо в воде

Применение:

Калийные удобрения, исключая очень богатые калием почвы, вносят в высоких дозах осенью под глубокую зяблевую обработку почвы. При этом удобрения попадают в более влажный слой почвы, где развивается основная масса деятельных корней. При глубокой заделке элементы питания из удобрений лучше используются растениями и дают больший эффект.

Весной калийные удобрения вносят в сравнительно невысоких дозах.

Калийные удобрения имеют решающее значение на торфяных и бедных калием минеральных почвах легкого механического состава. На более богатых калием каштановых почвах и сероземах калийные удобрения эффективны только на фоне азотных и фосфорных.

На легких почвах, обладающих малой емкостью поглощения, калийные удобрения целесообразно (во избежание потерь калия от вымывания) вносить вместе с азотными удобрениями в виде подкультивации, а под пропашные культуры часть этих удобрений переносить в подкормку. Под сахарную свеклу, картофель, кукурузу и некоторые другие культуры вместе с суперфосфатом при посеве вносят также небольшие дозы азотных и калийных удобрений.

Нормы применения удобрения зависят от биологических особенностей растений, уровня планируемых урожаев, плодородия почв и т.д. Правильно подобрать нормы и сроки внесения удобрений помогут специалисты агроцентров «Агросети ЕвроХим».