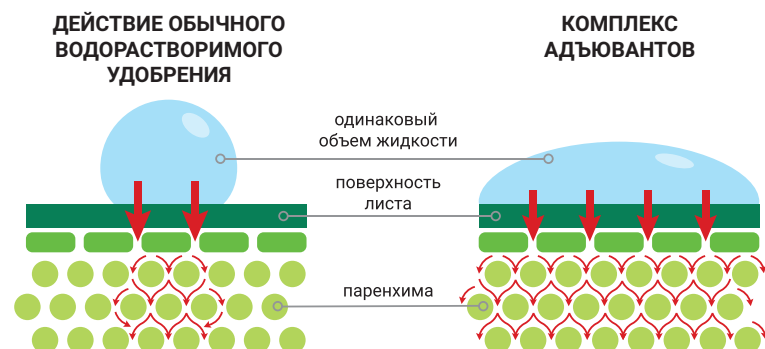


NOVALON FOLIAR / НОВАЛОН ФОЛИАР

Комплексные кристаллические водорастворимые удобрения, в состав которых входит набор основных макро-, мезо- и микроэлементов, разработаны для внекорневого (листового) питания всех сельскохозяйственных культур. Продукты изготовлены с учетом последних научных достижений компании Doktor Tarsa (DRT).

ОСОБЕННОСТИ

- изготавливаются из сырья наивысшего качества, поэтому имеют 100% растворимость во всех типах воды и являются легкодоступными для растений;
- разные формуляции элементов питания могут быть адаптированы для всех культур, различных типов почв и агроклиматических условий;
- оптимальный баланс азота в легкодоступных формах $\text{NO}_3/\text{NH}_4/\text{NH}_2$ в NPK-формулах;
- не содержат балластных веществ (нерастворимых солей и примесей), натрия и хлора;
- повышают мобилизацию поглощения из почвы и эффективность использования элементов питания растением;
- высокое содержание и оптимальный баланс макро-, мезо- и микроэлементов;
- микроэлементы (Fe, Mn, Zn, Cu) хелатированы EDTA, что улучшает поглощение и перемещение элементов по растению;
- компенсируют недостаток питательных элементов при неблагоприятных условиях развития, когда потребности растений превышают поглотительную способность корневой системы;
- в состав удобрений входят поверхностно-активные вещества, обеспечивающие снижение поверхностного натяжения капли и равномерное распределение рабочего раствора на поверхности листьев;
- содержат компоненты, защищающие микрокапли от испарения, тем самым продлевая период поглощения раствора;
- для повышения эффективности работы удобрений в их состав входят вещества, способствующие восстановлению жидкой фазы удобрений после высыхания – реактиватор вязкого осадка;



- в состав удобрений входят вещества, улучшающие закрепление на поверхности листа: удобрения не смываются осадками, что обеспечивает пролонгированное действие в течение 21–28 дней;
- сбалансированное минеральное питание позволяет получить гарантированно высокий урожай с отличными качественными показателями.

СВОЙСТВА

- однородны;
- не содержат пыли;
- не слеживаются;
- не текучие;
- не имеют едкого запаха.

