

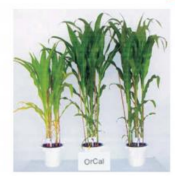
МИНЕРАЛЬНО-ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ORCAL

Особенности экологического органически-минерального удобрения OrCal $^{\circledR}$

Биостимулирующее воздействие на развитие растений, вызванное присутствием значительного количества органических компонентов животного происхождения.

Согласно исследованиям Института удобрений и почвоведения в Пулавах, удобрение вызывает рост биомассы растений от 20 $\,$ 40 %, а также увеличивает содержание белка в зернах зерновых культур на, около, 30%. (например, в яровой пшенице, удобряемой удобрением OrCal $^{\circledR}$ в количестве 3 т на гектар, среднее содержание белка превысило 18% весовых по сравнению с 13% белка, полученными при традиционном выращивании).





Минерально-органическое удобрение OrCal $^{\otimes}$ помогают в нейтрализации почвы, подкисленной в результате потерь извести, вызванных натуральными факторами или сельскохозяйственной деятельностью.

Благодаря применению $OrCal^{@}$ увеличивается присваивание фосфора, калия и магния, а также присваивание растениями микроэлементов.

Введение удобрения OrCal $^{\text{®}}$ в виде стерилизованного органически-известкового гранулята, содержащего реактивный гидрат извести, предохраняет почву от введения в нее вредных для почвенных бактерий гнилостных бактерий или бактерий метановой ферментации, а также предохраняет почву от развития грибов.

ХИМИЧЕСКИЙ COCTAB OrCal®

Содержание окиси кальция (CaO) мин. 40% Содержание органического вещества мин. 30% Содержание азота (N) мин. 3,60% Содержание фосфора (P205) 1,30% Содержание калия (K20) 0,29% Магний(MgO) 0,79%

Компания Интермик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования и изменять его технические характеристики в связи с изменениями конструкции машин и индивидуальными пожеланиями клиента.