

УРОЖАЙ-ЦИНК®

(комплексное удобрение в хелатной форме)

Высококонцентрированный раствор цинка в сочетании с хелатизированными соединениями EDTA для внекорневой подкормки культур, чувствительных к недостатку элемента. К таким культурам относятся: кукуруза, соя, фасоль, хмель, картофель, лен, овощи, виноград, яблоня, груша, цитрусовые и др. Благодаря своим свойствам, удобрение обеспечивает растение цинком в короткое время. Цинк способствует повышению жаро-, засухо- и морозостойкости растений, предотвращает преждевременное старение клеток, участвует в метаболизме азота, углеводов, фосфатов, а также синтезе регуляторов роста. У кукурузы цинк участвует в синтезе хлорофилла и витаминов В, Р, С, влияет на процессы роста и развития, повышает устойчивость к неблагоприятным условиям, в частности заморозкам. При значительной нехватке цинка на растениях могут не завязываться початки.

Можно применять в баковой смеси.

Содержание элементов питания в удобрении УРОЖАЙ-ЦИНК®, г/л:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112

Рекомендуемые нормы использования удобрения УРОЖАЙ-ЦИНК®, при внекорневых подкормках

Культура	Цель	Расход препарата л/га
Кукуруза	Обеспечение цинком, повышение стойкости к неблагоприятным погодным условиям	1,0-3,0
Соя	Обеспечение цинком, повышение стойкости к неблагоприятным погодным условиям	1,0-3,0
Зерновые	Увеличение количества белков	0,5-1,5
Подсолнечник	Увеличение количества масла в семенах	0,5-2,0
Картофель	Обеспечение цинком, повышение стойкости к неблагоприятным погодным условиям	0,5-1,0
Овощи	Повышение засухоустойчивости, улучшение вкусовых качеств плодов	0,5-1,0
Виноград	Повышение урожайности и качества продукции, повышение морозостойкости	1,5-2,0
Яблоня, груша		1,5-2,0