

МИКУЛА

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЕ НАТУРАЛЬНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ КОРНЕВОЙ И ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ





ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА УДОБРЕНИЯ МИКУЛА

- 1. СПОСОБСТВУЕТ МАКСИМАЛЬНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО УРОЖАЯ.
- 2. ОБОГАЩАЕТ ПОЧВУ МИКРООРГАНИЗМАМИ-АКТИВАТОРАМИ, СИМУЛИРУЮЩИМИ РОСТ РАСТЕНИЙ.
- 3. ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАЗВИТИЕ ПОЧВЕННЫХ ФИТОПАТОГЕНОВ, ТЕМ САМЫМ ЗАЩИЩАЯ РАСТЕНИЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ.
- 4. УСИЛИВАЕТ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ РАСТЕНИЙ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ.
- 5. УЛУЧШАЕТ АЭРАЦИЮ, ВОДОУДЕРЖИВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ И СТРУКТУРУ ПОЧВЫ.
- 6. НЕ ТОКСИЧНО.



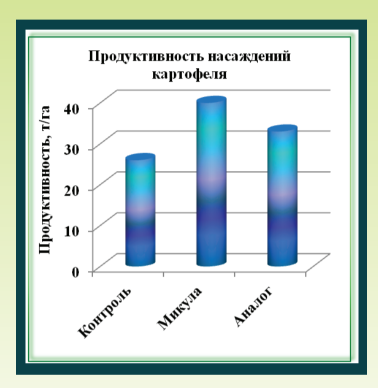


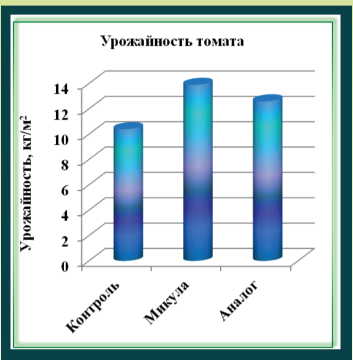
гарантированный химический состав

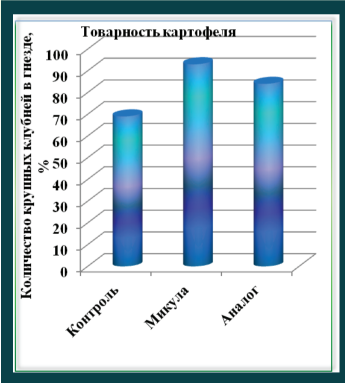
ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	55-65%
ГУМИНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА	25-32%
АЗОТ ОБЩИЙ	1,0-2,0%
ФОСФОР ОБЩИЙ (Р2О5)	1,5-3,0%
КАЛИЙ ОБЩИЙ (К2О)	1,2-2,0%
КАЛЬЦИЙ	4,0-6,0%
МАГНИЙ	0,6-2,3%
железо	0,6-2,5%
МАРГАНЕЦ	60-80 МГ/КГ
МАССОВАЯ ДОЛЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ, МГ/КГ	ниже пдк для почв

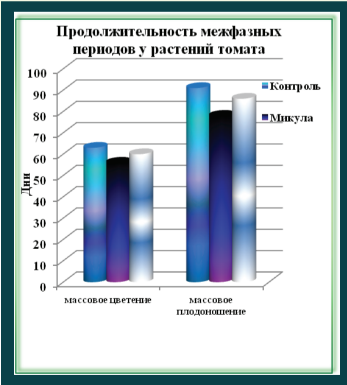


РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТОВ











КАРТОФЕЛЬ (КОРНЕВАЯ ИЛИ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА)



ТОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦ БОЛГАРСКИЙ (ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ) (КОРНЕВАЯ ИЛИ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА)



ТОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦ БОЛГАРСКИЙ (ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ) (ПРОТОЧНАЯ ГИДРОПОНИКА, КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ)





ОГУРЦЫ, КАБАЧКИ, ПАТИССОНЫ (ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ)

(КОРНЕВАЯ ИЛИ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА)



ОГУРЦЫ, КАБАЧКИ, ПАТИССОНЫ (ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ) (ПРОТОЧНАЯ ГИДРОПОНИКА, КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ)



КАПУСТА (КОРНЕВАЯ ИЛИ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА)

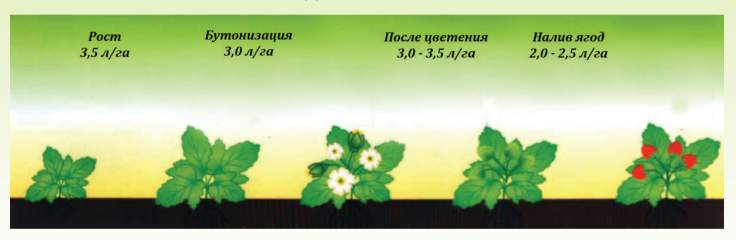




МОРКОВЬ (корневая или некорневая подкормка)



ЗЕМЛЯНИКА (КОРНЕВАЯ ИЛИ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА)



ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ (корневая или некорневая подкормка)

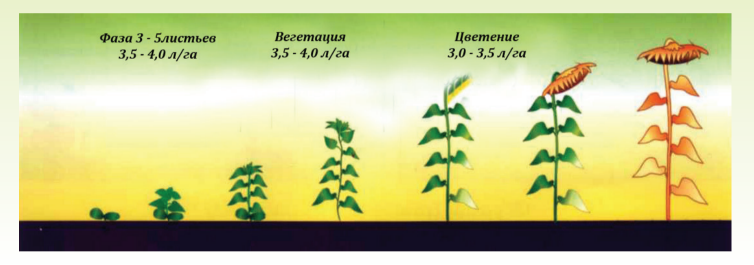




ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ, ЯРОВЫЕ (КОРНЕВАЯ ИЛИ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА)



ПОДСОЛНЕЧНИК (корневая или некорневая подкормка)







ФАСОВКА

ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ «МИКУЛА»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 2186-001-27365787-2015

