

Aqualis®

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ НРК С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

Комплексное решение
для сбалансированного питания огурцов



Aqualis®

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ NPK С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ





Применение водорастворимых NPK удобрений Aqualis® для огурцов.

-  Быстрая и полная растворимость в воде
-  Соотношение элементов питания идеально выверено Европейскими экспертами
-  Все элементы в доступной для растения форме
-  Удобная упаковка: 25 и 5 кг
-  Не содержат тяжелых металлов и хлоридов
-  Идеально для листовых подкормок и фертигации

	Старт	Универсал		Финал			
Массовые доли	13:40:13 +МЭ	18:18:18 +3MgO+МЭ	20:20:20 +МЭ	6:14:35 +2MgO+МЭ	12:8:31 +2MgO+МЭ	15:15:30 +1,5MgO+МЭ	3:11:38 +4MgO+МЭ
Азот (N общ.)	13,0	18,0	20,2	6,0	12,2	15,0	3,0
Аммонийный N (NH ₄ ⁺)	9,0	3,6	4,0	1,5	2,9	2,9	-
Нитратный N (NO ₃)	4,0	5,4	6,0	4,6	9,3	9,1	3,0
Амидный N (NH ₂)	-	9,0	10,2	-	-	3,0	-
Фосфор P ₂ O ₅	40,0	18,3	20,3	14,3	8,0	15,2	11,0
Калий K ₂ O	13,0	18,3	20,3	35,0	31,1	30,1	38,0
Магний MgO	-	3,0	-	2,0	2,0	1,5	4,0
Сера S	1,5	3,0	-	1,5	3,0	8,0	-
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ: Cu* - 0,005%; Mn* - 0,005%; Zn* - 0,01%; Fe** - 0,07%; Mo - 0,004%; B - 0,02%. *(EDTA), **(DTPA)							

Применение водорастворимых NPK удобрений AQUALIS® при возделывании огурцов.

Листовые подкормки: 1-2% раствор по листу (1-2 кг удобрений на 100 л воды) каждые 7-10 дней.
Капельное орошение: 0,1-0,3% раствор в течение вегетации (1-3 кг удобрений на 1000 л воды).

Листовое питание*			
13-40-13+МЭ (2 кг/га)	18-18-18+3Mg (2-4 кг/га)	18-18-18+3Mg/ 20-20-20+МЭ (2-4 кг/га)	6-14-35+2MgO/ 12-8-31+2MgO (2-4 кг/га)
			
3-5 настоящих листьев/ высадка рассады	Бутионизация	Цветение и завязь плодов	Плодоношение
Капельное орошение (фертигация)**			
13-40-13+МЭ (2 кг/га)	18-18-18+3Mg (3-5 кг/га)	18-18-18+3Mg/ 20-20-20+МЭ (3-5 кг/га)	6-14-35+2MgO/ 3-11-38 (2-4 кг/га)

* Совместимы с обработками ХСЗР кроме Cu и S содержащих препаратов; ** концентрация раствора 0,1-0,3%, с учетом поливов 2-3 раза в неделю.

agro.eurochem.ru 8 (800) 201-01-01

Ищите нас в соцсетях
«Удобрения ЕвроХим»

