



Poly-Feed® Drip

Удобрения для системы Nutrigation для открытого грунта

Poly-Feed® Drip - линия кристаллических, полностью растворимых в воде NPK удобрений, специально разработанных для системы Nutrigation для растительных культур, выращиваемых в открытом грунте. Удобрения Poly-Feed® Drip обеспечивают растения всеми питательными веществами, необходимыми для их роста, в точно заданном составе.

Удобрения Poly-Feed® Drip обогащены магнием и питательными микроэлементами. Широкий выбор продуктов позволяют обеспечить полноценное питание растений на протяжении всего цикла роста. Poly-Feed® Drip легко идентифицируется по голубому цвету мешка и продукта.

Составы Poly-Feed Drip

Стадия роста	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O	Формула	N-NH ₂ (%)	N-NO ₃ (%)	N-NH ₄ (%)	SO ₃ (%)
Начальная	1-4-1	11-44-11	-	3	8	-
	1-3-1	13-36-13	-	3.7	9.3	-
	1-2-1	15-30-15	4.8	4.3	5.9	3.9
Вегетативная	1-1-1	19-19-19+1MgO	9.9	5.5	3.6	1.9
	1-1-1	20-20-20	10	6	4	-
	1-1-1	18-18-18+2MgO	9	5	4	3.9
	2-1-1	26-12-12+2MgO	20	3.5	2.5	3.9
	2-1-2	21-11-21+2MgO	13	6	2	3.9
Завязывание и развитие плодов	2-1-3	14-7-21+2MgO	-	6	8	25.2
	2-1-3	18-7-29+2MgO	8.6	7.6	1.8	3.9
	2-1-4	14-7-28+2MgO	-	8	6	16
	2-1-4	16-8-32+2MgO	5.5	9	1.5	3.5
	3-1-3	23-7-23+2MgO	15	6.5	1.5	1.9
Высокое содержание K	12-5-40+2MgO	-	11	1	3.9	

Микроэлементы

Все составы Poly-Feed® Drip обогащены железом (Fe 500 мг/кг), марганцем (Mn 250 мг/кг), бором (B 100 мг/кг), цинком (Zn 75 мг/кг), медью (Cu 55 мг/кг), и молибденом (Mo 35 мг/кг).



Листовая подкормка

Некорневое внесение удобрений является хорошо известным методом дополнения и улучшения питания растений. Листовая подкормка способна обеспечить растение питательными веществами, необходимыми для нормального развития, в случае затруднённого поглощения из почвы.

Поскольку усвоение питательных веществ через листья значительно быстрее, чем через корни, листовая подкормка также является предпочтительным методом при необходимости быстрой коррекции дефицита элементов питания.

Листовая подкормка это намного больше, чем просто исправление плохих условий роста. Известно, что некоторые - критические - фазы развития растений имеют определяющее влияние на конечный результат. Листовая подкормка питательными веществами в эти критические фазы способна резко увеличить урожайность и улучшить качество продукции.

В определенных условиях роста листовая подкормка, с ее высокой эффективностью, может заменить внесение удобрений через почву, главным образом в случае растительных культур с короткой вегетацией.

