

# Монокалий фосфат кристаллический

Фосфорно-калийное удобрение,  
используемое в качестве корневых  
и некорневых подкормок при  
выращивании различных культур  
в открытом и закрытом грунтах.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Является полностью растворимым удобрением, не содержащим вредных примесей.
- Подходит для фертигации и листовой подкормки фосфором и калием
- Применение удобрения повышает устойчивость растений к поражению грибными болезнями.
- Низкое значение электропроводности, поэтому риск ожогов растений минимален, что позволяет производить опрыскивание при высоких концентрациях.

# ПРИМЕНЕНИЕ МОНОКАЛИЙ ФОСФАТА

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические культуры	0,5–4,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора — 1,0%). Расход рабочего раствора — 100–400 л/га	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2–3 раза
Овощные, цветочные культуры (рассада)	0,5–2,0 кг/1000 л воды (максимальная концентрация рабочего раствора — 0,2 %). Расход рабочего раствора — в зависимости от нормы полива	Корневая подкормка растений в фазе 2–3 листьев и через 10–15 дней после пикировки или высадки рассады в грунт
Овощные культуры (открытый грунт)	4,0–12,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора — 2,0%). Расход рабочего раствора — 200–600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2–3 раза
	1,0–2,0 кг/1000 л воды (концентрация рабочего раствора — 0,1–0,2%). Расход рабочего раствора — в зависимости от нормы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
Овощные культуры (закрытый грунт)	5,0–15,0 кг/га (концентрация рабочего раствора — 0,05–0,15%). Расход рабочего раствора — в зависимости от нормы полива	Корневая подкормка растений (внесение через системы капельного полива)
	4,0–6,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора — 2,0 %). Расход рабочего раствора — 200–600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2–3 раза
Картофель	0,5–2,0 кг/1000 л воды (максимальная концентрация рабочего р-ра — 0,05–0,2 %). Расход рабочего раствора — в зависимости от нормы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
	5,0–20,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора — 5,0 %). Расход рабочего раствора — 100–400 л/га	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2–3 раза
Фруктово-ягодные, декоративные культуры	15,0–20,0 кг/га (концентрация рабочего раствора — 0,15–0,2%). Расход рабочего раствора — в зависимости от нормы полива	Картофель — корневая подкормка растений (внесение через системы капельного полива)
	5,0–15,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора — 1,0 %). Расход рабочего раствора — 800–1500 л/га	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2–3 раза
	1,0–1,5 кг/1000 л воды Расход рабочего раствора — в зависимости от нормы полива	Корневая подкормка растений после цветения, через 15–20 дней после первой подкормки и после сбора урожая (внесение с поливными водами)

