

Карбамид (Мочевина)

Карбамид или иначе, мочевина – это азотное удобрение, которое содержит не менее 46% азота. Карбамид обладает отличными физико-химическими свойствами (повышенная прочность гранул, пониженная слеживаемость и влагопоглощение).

Карбамид медленно растворяется в почве и полностью обеспечивает азотное питание для растений в течение вегетативного периода. Рекомендуется добавлять карбамид во все культуры основным внесением в почву. Карбамид еще добавляют в качестве подкормки ранней весной и в вегетативный период.

У нас Вы можете купить карбамид высокого качества оптом и в розницу по доступным ценам. Упаковка (для розничной торговли): полиэтиленовые пакеты массой нетто 3,0 кг

Норма расхода карбамида при проведении подкормок рассады:

Культура	Норма расхода (г на 10 л воды)		
	1 подкормка	2 подкормка	3 подкормка
Капуста ранняя и цветная	15	20	—
Томат, перец, баклажан	3,5	4	7
Огурец, кабачок, тыква	—	9	—
Лук репчатый и лук-порей	—	15	—

1-я подкормка — образование 2-3 настоящего листа или 10-12 дней после пикировки

2-я подкормка — через 10 дней после первой;

3-я подкормка — за 2 недели до высадки рассады в грунт.

Норма карбамида при основном внесении для овощей:

Культура	До посева (или посадки)	После посева (или посадки) — подкормка
----------	-------------------------	--

	Срок внесения и способ заделки	Доза карбамида		Срок внесения и способ заделки	г/м ²	Доза карбамида
		г/м ²	мерка			
Картофель	Весной под перекопку	15	1 спичечный коробок	Если не внесено до посева, то при появлении всходов под междурядное рыхление и окучивание	15	1 спичечный коробок
Капуста	Перед высадкой рассады с заделкой в почву	22-26	2 столовые ложки	Перед формированием кочана под прополку и окучивание	7	1,5 чайной ложки
белокочанная						
Свекла						

столовая				В начале формирования корнеплода под прополку или рыхление	4	1 чайная ложка
Морковь	Перед посевом с заделкой в почву	нояб.15	1 спичечный коробок	Через 2-3 недели после всходов под прополку или рыхление	3	1 чайная ложка (без верха)
Огурцы	Перед посевом с заделкой в почву	09.дек	1 столовая ложка	Через 2-3 недели после посева под прополку или рыхление	4	1 чайная ложка
				В начале цветения под прополку или рыхление	3	1 чайная ложка (без верха)
Томаты	Перед посадкой рассады с заделкой в почву	нояб.15	1 спичечный коробок	Через 10-15 дней после посадки рассады под прополку и окучивание	3	1 чайная ложка (без верха)

				В начале завязывания плодов	7	1,5 чайной ложки
Лук	Перед посевом с заделкой в почву	нояб.15	1 спичечный коробок	Через месяц после посадки севком под прополку или рыхление	4	1 чайная ложка
репчатый				В период интенсивного роста растений под прополку или рыхление	4	1 чайная ложка

Нормы внесения карбамида под плодово-ягодные культуры:

Культура	Срок внесения и способ заделки	Норма	
		г/м2	мерка
Плодовые культуры	Рано весной в фазе интенсивного роста корней и побегов с заделкой в почву	9	1 столовая ложка(без верха) на 1 м ² приствольного круга
Плодоносящие деревья			

(семечковые и косточковые)	После цветения с заделкой в почву	5	1 чайная ложка (с верхом)
	Осенью после уборки урожая с заделкой в почву	5	1 чайная ложка (с верхом)
<p><i>Примечание</i> — некорневую обработку проводят опрыскиванием спустя 8-10 дней после цветения: для яблони используют 0,4 — 0,5 % раствор карбамида, груши — 0,2 — 0,25 % раствор, сливы — 0,6 — 0,8 % раствор, вишни — 0,4 — 0,8 % раствор. Лучшее время опрыскивания — утро или вечер, а также в пасмурную погоду днем.</p>			
Смородина и крыжовник	Рано весной под рыхление почвы	20	2 столовые ложки (без верха)
<p><i>Примечание</i> 9в год внесения органических удобрений минеральные не применяют</p>			
Малина	Рано весной под рыхление почвы	20	2 столовые ложки (без верха)

Земляника	На второй год после сбора ягод под прополку и рыхление	7	1,5 чайной ложки
	На третий и последующие годы под рыхление почвы	7	1,5 чайной ложки

КАРБАМИД марка Б

Карбамид или иначе, мочевина – это азотное удобрение, которое содержит 46, 2 % азота. Обладает отличными физико-химическими свойствами (повышенная прочность гранул, пониженная слеживаемость и влагопоглощение).

Карбамид медленно растворяется в почве и полностью обеспечивает азотное питание для растений в течение вегетативного периода. Рекомендуется под все полевые и овощные культуры для основного внесения в почву, а также в качестве подкормок ранней весной и в период вегетации растений.

Карбамид очень часто используется как действенное средство борьбы с садовыми и огородными вредителями. В середине весны, но до начала набухания почек раствор мочевины применяется как средство борьбы с зимующими насекомыми: тлей, долгоносиками, медяницей.

Удобрение карбамид имеет преимущества:

ускорение наращивания вегетативной массы;

увеличение содержания белка, особенно у злаковых;

является средством борьбы и профилактики размножения вредителей;
удобно в применении – легко принимает жидкую форму, без осадка;
при соблюдении норм внесения не наблюдается накопление нитратов.

Карбамид очень лоялен к воздействию на листву и побеги, не способен обжигать растения, как селитра, поэтому применим как для внешней обработки сельскохозяйственных культур, так и для корневой подкормки.