

ЛИСТ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ*

Название	Соотношение NPK			Тип удобрения	Специалитет
	N, %	P, %	K, %		
Мука люцерны	2	0	1	Сухое	Отличное удобрение для овощей, отличная кормовая добавка животным
Мука из хлопкового шрота	6	2	1	Сухое	Действует медленно, доступен, как правило, в районах возделывания хлопка
Кукурузная клейковина	9	0	0	Сухое	Хороший стабилизатор почвы, разлагается медленно, добавляется под зиму
Каменный фосфат (фосфорит)	0	3	0	Сухое	Содержит большое количество фосфатов, содержащиеся в удобрении элементы не растворяются в воде (остаются в почве до использования растениями)
Коровий навоз	0,5	0,5	0,5	Сухое / жидкое	Отличная добавка к компосту, в чистом виде использовать опасно
Куриный/птичий помет	5	3	2	Сухое	Органическое удобрение с самым высоким содержанием азота (N), поддерживает почвенные организмы, увеличивает поглощение азота
Компост червей («вермикомпост»)	2	1	1	Сухое	Отличное дополнение к цветникам, овощам, увеличивает аэрацию почвы, доступность питательных веществ
Компост	2	1,5	1,5	Сухое	Многогранное удобрение, может быть щелочным,
Соевая мука (шрот)	7	2	0	Сухое	Много азота, долговременный кондиционер почвы
Кровяная мука	12	1,5	0,5	Сухое	Может «сжечь» растение при превышении дозы, очень кислое, хорошее тонизирующее средство для больных растений
Костяная мука	4	20	0	Сухое	Отличная подкормка для цветущих растений, луковиц и фруктовых деревьев, чаще всего используют в качестве удобрения для почвы в местах с высоким уровнем азота
Перьевая мука	12	0	0	Сухое	Используется перед посадкой для обогащения почвы

Рыбья мука	4	12	0	Сухое	Природное удобрение быстрого действия, хорошее удобрение для кукурузы
Рыбная эмульсия	2 (5)	4 (1)	0 (1)	Жидкое	Повышенная кислотность, хорошее средство для растений, требующих для роста много азота
Мука из ракушек (моллюсков)	3	3	0	Сухое	Содержит большое количество микроэлементов, мука из моллюсков также содержит элемент под названием хитин, который помогает отогнать надоедливых нематод
Удобрение из водорослей (методом холодной обработки)	1	0,2	2	Жидкое	Содержит большое количество микроэлементов, хороший источник гормонов роста
Водоросли морские	1,5	0,75	5	Жидкое	Содержит много цинка и железа, очень полезные для зерновых культур, а также тех, кому нужен калий (K) в больших количествах
Скошенная трава	1	0	1,2	-	Доступное, дешевое, слой в 2,5-5 см достаточно на весь вегетативный период

*Органическим считается удобрение, которое произведено в соответствии с стандартами органического производства (есть сертификат органического производства). Основными из них считаются: ГОСТ 33980-2016 (Россия), JAS (Япония), USDA (США), Евролист

(Европейский союз). У каждой системы сертификации есть свой собственный знак:

