



## ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНЦЕНТРАТА QULTIVO

### РОЖЬ, ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, ПРОСО, ТРЕТИКАЛЕ

1. Обработка семян - 1 л. концентрата / 10 л. воды.
2. Начало кушения (3-4 листа) - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 15 кг. мочевины + 6 кг. гептагидрата сульфата магния.
3. Начало выхода в трубку (появляется первый узел стержня) - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 10 кг. мочевины + 6 кг. гептагидрата сульфата магния.
4. Колошение - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 7 кг. мочевины + 4 кг. гептагидрата сульфата магния + обработка фунгицидом.
5. Молочная спелость - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 5 кг. мочевины + 3 кг. гептагидрата сульфата магния.

### КУКУРУЗА

1. Обработка семян - 1 л. концентрата / 10 л. воды.
2. Формирование 3-4 листков - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 15 кг. мочевины + 6 кг. гептагидрата сульфата магния.
3. Формирование 5-6 листков - 1-1,5 л. концентрата / 250 л. воды + 8 кг. мочевины + 4 кг. гептагидрата сульфата магния.
4. Формирование 10-12 листьев - 1-2 л. концентрата / 300 л. воды + 10 кг. мочевины + 6 кг. гептагидрата сульфата магния.

### СОЯ

1. Обработка семян - 1 л. концентрата / 10 л. воды.
2. фаза ветвления - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 8 кг. мочевины + 7 кг. гептагидрата сульфата магния.
3. Фаза бутонизации-цветения - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 8 кг. мочевины + 7 кг. гептагидрата сульфата магния.

### ПОДСОЛНЕЧНИК

1. Обработка семян - 1 л. концентрата / 10 л. воды.
2. Фаза 4-6 листьев - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 8 кг. мочевины + 4 кг. гептагидрата сульфата магния.
3. Фаза 8-10 листьев - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 10 кг. мочевины + 7 кг. гептагидрата сульфата магния.

### РАПС

1. Обработка семян - 1 л. концентрата QULTIVO / 10 л. воды.
2. Фаза прорастания - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 12 кг. нитрата аммония + 5 кг. гептагидрата сульфата магния.
3. Фаза формирования розетки листьев - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 10 кг. мочевины + 7 кг. гептагидрата сульфата магния.
4. Фаза формирования стебля - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 12 кг. нитрата аммония + 5 кг. тагидрата сульфата магния гепатита.
5. Фаза бутонизации-цветения - 2 л. концентрата / 300 л. воды + 8 кг. гептагидрата сульфата магния.

### САХАРНАЯ СВЕКЛА

1. Обработка семян - 1 л. концентрата / 10 л. воды.
2. Фаза 4-8 листьев - 1 л. концентрата / 250 л. воды. + 5 кг. гептагидрата сульфата магния.
3. Фаза 10-12 листьев - 1-2 л. концентрата / 250 л. воды + 7 кг. гептагидрата сульфата магния.
4. Фаза смыкания листьев в междурядьях - 2 л. концентрата / 300 л. воды + 6 кг. гептагидрата сульфата магния.

### КАРТОФЕЛЬ

1. Фаза появления всходов - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 4 кг. гептагидрата сульфата магния.
2. Фаза бутонизации - 1-2 л. концентрата / 250 л. воды + 6 кг. гептагидрата сульфата магния.
3. Фаза начало цветения - 2 л. концентрата / 300 л. воды + 5 кг. гептагидрата сульфата магния.

### КАПУСТА

1. Первая подкормка через 10-15 дней после пересадки - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 8 кг. мочевины + 4 кг. гептагидрата сульфата магния.
2. Второе опрыскивание через 15 дней после первой подкормки - 1,5 л. концентрата QULTIVO / 250 л. воды + 10 кг. мочевины + 6 кг. гептагидрата сульфата магния.
3. Третья подкормка через 20 дней после второго подкормки - 1,5 л. концентрата / 300 л. воды + 12 кг. карбамида + 7 кг. гептагидрата сульфата магния.
4. Четвертая подкормка через 15 дней после третьей подкормки - 1,5 л. концентрата QULTIVO / 300 л. воды + 7 кг. мочевины + 5 кг. гептагидрата сульфата магния.

### Огурцы

1. Обработка семян (опрыскивание семян + сушка) - 10 мл. концентрата / 1 л. воды.
2. Подкормка рассады, фаза 2-х листьев - 1 л. концентрата QULTIVO / 250 л. воды + 5 кг. мочевины + 2 кг. гептагидрата сульфата магния.
3. Фаза цветения - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 4 кг. мочевины + 1 кг. гептагидрата сульфата магния.
4. Фаза первой половины плодоношения - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 2 кг. мочевины.
5. Вторая половина фазы плодоношения - 1 л. концентрата / 250 л. воды + 2 кг. мочевины.

### КЛУБНИКА

1. Замачивание рассады на 2-3 часа перед посадкой - 100 мл. концентрата QULTIVO / 10 л. воды.
2. Подкормка удобрением перед цветением - 1 л. концентрата / 250 л. воды.
3. Подкормка после цветения - 1 л. концентрата / 250 л. воды.
4. Фазы формирования, роста и созревания плода - Концентрат QULTIVO 1 л. / 250 л. воды.
5. Фаза разведения - 1,5 л. концентрата QULTIVO / 300 л. воды.