

Яровой рапс

60–80 кг/га

д.в. под предпосевную культивацию в сочетании с применением фосфорных и калийных удобрений

+ 30–40 кг/га

в стадию бутонизации

+ 10 кг/га

в физическом весе в виде совместной некорневой подкормки с микроэлементами (бор, медь, марганец) в конце бутонизации

Озимый рапс

60–80 кг/га

д.в. весной в начале возобновления вегетации

+ 30–40 кг/га

в стадию бутонизации

+ 10 кг/га

в физическом весе в виде совместной некорневой подкормки с микроэлементами (бор, медь, марганец) в конце бутонизации

Кукуруза

100–120 кг/га

сульфата аммония д.в. (под предпосевную культивацию на фоне органических, фосфорных и калийных удобрений)

+ 30–50 кг/га

сульфата аммония д.в. в стадии 6–8 настоящих листьев под междурядное рыхление;

При возделывании яровых зерновых культур

(пшеница, тритикале, ячмень,
овес, просо)

60–80 кг/га

сульфата аммония д.в. под предпосевную культивацию в сочетании с фосфорными и калийными удобрениями

Ориентировочные нормы применения сульфата аммония

**Для подкормок озимых
зерновых культур**

60–80 кг/га

сульфата аммония д.в. весной в начале возобновления вегетации

+ 20–40 кг/га

сульфата аммония д.в. (95–191 кг/га в физическом весе)
в стадии 1-го узла

**Для ранневесенней
подкормки озимых
зерновых культур**

N60-70 в форме КАС + 15 кг/га

сульфата аммония в раствор

**Для поздней
некорневой подкормки
озимой и яровой
пшеницы в начале
колошения**

10 кг/га

сульфата аммония в физическом весе в виде совместной
некорневой подкормки с медью и марганцем в стадии
последнего листа

**При возделывании
сахарной свеклы**

100–120 кг/га

сульфата аммония д.в. под предпосевную культивацию на
фоне органических, фосфорных и калийных удобрений

+ 30–50 кг/га

сульфата аммония д.в. в стадии 4–6 настоящих листьев под
первое междурядное рыхление

**При возделывании
кормовых
крестоцветных культур**

(сурепица, горчица, редька масличная)

60–80 кг/га

сульфата аммония д.в. под предпосевную культивацию в
сочетании с фосфорными и калийными удобрениями;

Ориентировочные нормы применения сульфата аммония

**При возделывании
картофеля**

80-100 кг/га
сульфата аммония д.в. под предпосадочную культивацию
на фоне органических, фосфорных и калийных удобрений

**При возделывании
многолетних трав**

бобово-злаковые травосмеси

50-60 кг/га
сульфата аммония д.в.
злаковые травы – 60-70 кг/га сульфата аммония д.в.

**на сенокосах и
пастбищах**

60-80 кг/га
сульфата аммония д.в. весной в начале возобновления
вегетации и после каждого укоса (стравливания)

**При возделывании
гречихи:**

60-80 кг/га
сульфата аммония д.в. под предпосевную культивацию в
сочетании с фосфорными и калийными удобрениями