

Рапс (озимый и яровой)

Рапс - важная масличная и кормовая культура семейства Крестоцветные. Рапс проявляет высокие требования к минеральному питанию, особенно азотному режиму. С одной тонной семян и соответствующим количеством соломы эта культура выносит 59 кг азота, 29 кг фосфора и 26 кг калия.

У рапса выделяют 3 критических этапа развития, во время которых наблюдается наибольшая потребность в питательных элементах: образование листовой розетки, стебление/бутонизация, а также конец цветения. Озимый рапс от ярового отличается более растянутым периодом поглощения элементов питания и более высокой интенсивностью их потребления на ранних стадиях развития. В дальнейшем динамика потребления питательных веществ яровым и озимым рапсом имеет одинаковый характер.

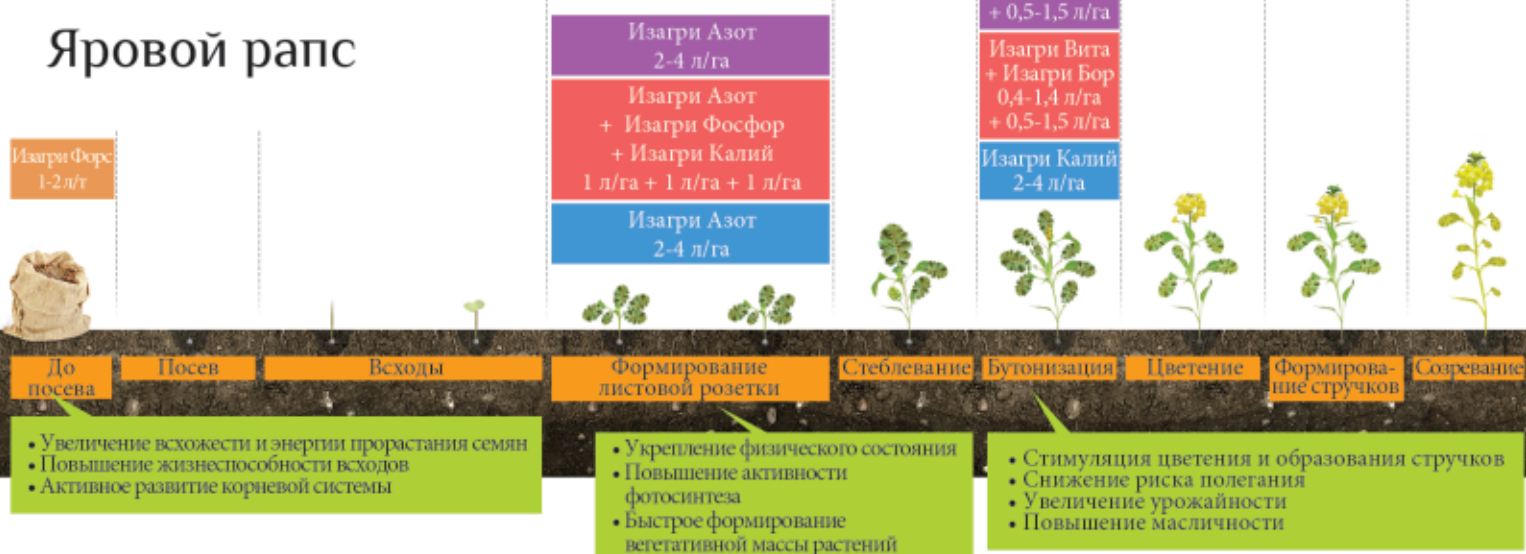
Для получения высокого урожая рапса необходимым агроприемом является внесение микроэлементов. Оптимальные дозы бора при выращивании рапса дают лучшее образование стручков и зерен в стручках. Особенно нуждается в боре рапс в фазу бутонизации и во время цветения. Характерные признаки дефицита бора: отсутствие стручков, малое количество зёрен в стручках, хлороз молодых листьев, красно-фиолетовая краевая окраска старых листьев.

Озимый рапс



- Схема применения удобрений № 1
- Схема применения удобрений № 2
- Схема применения удобрений № 3
- Схема применения удобрений № 4

Яровой рапс



Расход рабочего раствора при обработке семян – 10 л/т
 Расход рабочего раствора при некорневых подкормках – 100-300 л/га

В профилактических целях, при диагностике дефицита отдельных элементов питания возможно внесение: Изагри К-Si, Изагри S, Изагри Mg, Изагри Mn, Изагри Mo.

Вы можете выбрать одну из предложенных схем применения удобрений. Каждая схема может быть скорректирована с учётом агрохимических показателей почвы, данных листовой диагностики, технологии выращивания культуры в хозяйстве, планируемой урожайности и других факторов.