

Применение хелатных удобрений в жидком виде Азосол и Адоб на озимых культурах рапса и пшеницы.

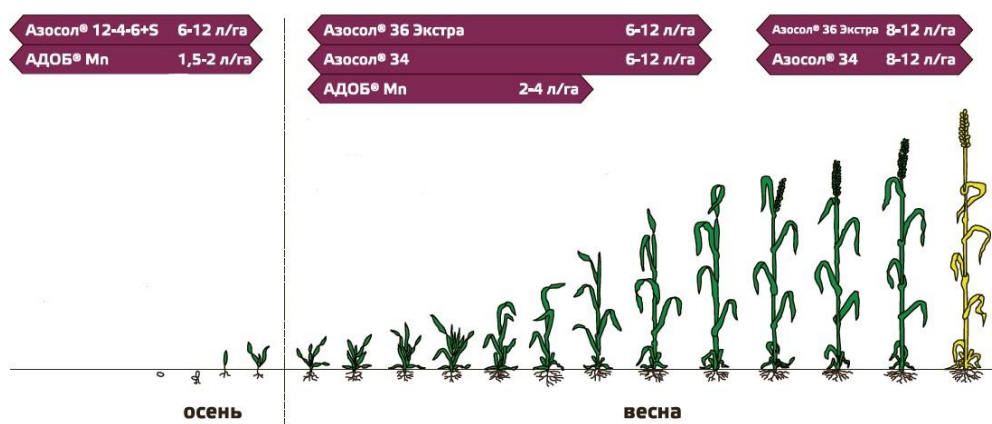
Для получения высокого урожая необходимо внесение микроэлементов в течение всего вегетационного периода. Это особенно важно в критические моменты развития растений, в частности, на стадии подготовки озимых культур к зимовке.

Применение осенью Азосол 12-4-6+S приводит к оттоку соков из межклеточного пространства, тем самым к его уплотнению. Это очень важный элемент повышения морозостойкости. Правильно удобрённое растение собирает все питательные вещества в корневой шейке и будет ими пользоваться в период весеннего начала вегетации.

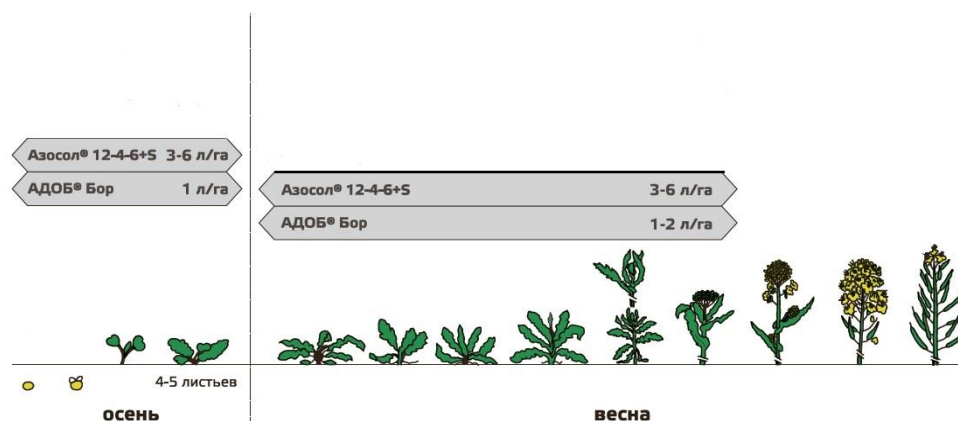
Применение осенью в фазе 5-6 листьев 3-6 л/га Азосол 12-4-6+S позволит комплексно обеспечить растения микро- и макроэлементами с небольшим количеством азота. Это позволяет улучшить состояние растений и положительно влияет на толщину корневой шейки. Для улучшения морозостойкости и обеспечения дальнейшего правильного развития растений целесообразно вместе с Азосол 12-4-6+S применять Адоб Бор.

Закаленное растение выдерживает температуру -15 °С в случае отсутствия снега, а при его наличии до -25 °С.

Внесение хелатных удобрений Азосол и Адоб под озимые зерновые



Внесение хелатных удобрений Азосол и Адоб под озимый рапс



Название удобрения	Упаковка	Старая цена руб./литр	Новая цена руб./литр
Азосол 36 Экстра	Канистра 20 л.	240	210
Азосол 34	Канистра 20 л.	205	170
Азосол 12-4-6+S	Канистра 20 л.	215	180
Азосол 6-12-6	Канистра 20 л.	210	175
АДОБ Zn II ИДХА	Канистра 20 л.	250	210
АДОБ Бор	Канистра 20 л.	270	210