

Азосол 36 Экстра



Химический состав, % объема

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
36,2	-	-	4,3	1,35	0,027	0,027	0,027	0,013	0,0067

Фасовка – 20 литровая канистра.

Применение и нормы расхода.

Азосол 36 Экстра является наиболее универсальным хелатным удобрением для листовой подкормки, подходит для всех сельскохозяйственных культур, нуждающихся в интенсивной подкормке.

Микроэлементы, содержащиеся в удобрении, хелатированы биоразлагаемым соединением **IDHA**, благодаря чему они быстро поглощаются листьями и не переходят в труднодоступные для растений формы.

Применение данного препарата благодаря сбалансированности состава не только повышает урожайность, но и улучшает качественные показатели: в случае зерновых – повышает содержание белка и клейковины, для картофеля – крахмала, сахарной свеклы – сахара.

При профилактическом применении снижает риск дефицита микроэлементов.

наименование	культура	сроки применения	доза удобрения л, кг/га за вегетационный сезон
Азосол® 36 Экстра	Зерновые	фаза кущения-выхода в трубку, фаза флаговый лист	6-12
	Сахарная свекла	1. обработка: фаза 3-4 листьев 2. до смыкания рядков	8-10
	Картофель	3 недели после всходов, далее по вегетации	6-10
	Рапс	озимый, яровой: весной до цветения	6-12
	Кукуруза	фаза 5-7 листьев, через 2 недели до выброса метелки.	6-12
	Подсолнечник	до фазы цветения	6-10
	Соя, бобовые	до фазы цветения	6-10
	Овощные	в период наращивания вегетативной массы	6-10
	Плодовые	До цветения	10-12

Объем рабочего раствора:
Полевые – 200-300 л/га
Плодовые – до 1500 л/га
Овощные – 400-600 л/га