

## Азосол 12-4-6



### Химический состав, % объема

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
14,6	4,9	7,3	0,24	0,012	0,012	0,012	0,024	0,006	0,006

Фасовка – 20 литровая канистра.

### Применение и нормы расхода.

Азосол 12-4-6 является хелатным удобрением для листовой подкормки сельскохозяйственных культур, содержащий полный набор микроэлементов, а также Азот, Фосфор и Калий.

Микроэлементы, содержащиеся в удобрении, находятся в хелатном биоразлагаемом соединении **IDHA**, благодаря чему они быстро поглощаются листьями и не переходят в труднодоступные для растений формы.

Азосол 12-4-6 рекомендован к применению на зерновых, картофеле, подсолнечнике, рапсе, сахарной свекле, а также овощных и плодово-ягодных культурах.

Азосол® 12-4-6 Азосол® 12-4-6+S*	Зерновые	осенью - фаза 5-6 листьев. весной: 1-й узел, флаговый лист	6-10 6-12
	Сахарная свекла	1. фаза 4-8 листьев, 2. до смыкания рядков	8-10
	Картофель	3 недели после всходов, далее по вегетации	6-12
	Рапс*	озимый: осенью 4-8 листьев, весной до цветения	6-10
		яровой: весной до цветения	6-12
	Подсолнечник	до цветения	6-10
	Овощные	фаза цветения, фаза формирования плодов	4-10
	Плодовые, ягодные	фаза цветения, фаза формирования плодов 2-3 обработки	6-12

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