

## Адоб Бор



### Химический состав, % объема

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-

**Фасовка** – 20 литровая канистра.

### Применение и нормы расхода.

**Адоб Бор** является хелатным удобрением для листовой подкормки сельскохозяйственных культур с высоким содержанием Бора.

Микроэлемент, содержащийся в удобрении, находится в хелатном биоразлагаемом соединении **IDHA**, благодаря чему он быстро поглощается листьями и не переходит в труднодоступную для растений форму.

**Адоб Бор** рекомендован к применению на культурах, особенно чувствительных к недостатку Бора – рапс, сахарная свекла, кукуруза, картофель, бобовые, подсолнечник, овощные и плодовые культуры.

АДОБ® Бор (бор)	Сахарная свекла	1. фаза 4-6 листьев	2-4
		2. до смыкания междурядий	2-4
	Рапс	осенью 4-8 листьев	1-1,5
		весной до цветения	2
	Кукуруза	фаза 5-6 листьев	1,5-3
	Картофель	3 недели после всходов	1,5-3
	Бобовые	до фазы цветения	1,5-2
	Подсолнечник	до фазы цветения	1,5-3
	Овощи	1-2 обработки в ранние сроки вегетации	1-2
	Плодовые	1-2 обработки по вегетации	1-2

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