

## Адоб Fe III ИДХА



Химический состав, % объема

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
1,5	-	-	-	-	-	3,7	-	-	-

Фасовка – 20 литровая канистра.

### Применение и нормы расхода.

Адоб Fe III ИДХА является хелатным удобрением для листовой подкормки сельскохозяйственных культур с высоким содержанием Железа.

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

Адоб Fe III ИДХА рекомендован к применению на культурах, особенно чувствительных к недостатку Железа – зерновые, рапс, картофель, кукуруза, сахарная свекла, овощные и плодовые культуры.

АДОБ® Fe III ИДХА (железо)	Сахарная свекла		1-3
	Рапс		1-3
	Кукуруза	С момента появления признаков хлороза на всех культурах 2-3 обработки по вегетации	1-2
	Картофель		1-3
	Зерновые		1-3
	Овощные		1
	Плодовые		1

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