

Адоб Мп



Химический состав, % объема

| N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | Mn | Cu | Fe | B | Zn | Mo |
|-----|-------------------------------|------------------|-----|------|----|----|---|----|----|
| 9,1 | - | - | 2,8 | 14,1 | - | - | - | - | - |

Фасовка – 20 литровая канистра.

Применение и нормы расхода.

Адоб Мп является хелатным удобрением для листовой подкормки сельскохозяйственных культур с высоким содержанием Марганца и Магния.

Микроэлементы, содержащиеся в удобрении, находятся в хелатном биоразлагаемом соединении **ИДНА**, благодаря чему они быстро поглощаются листьями и не переходят в труднодоступную для растений форму.

Адоб Мп рекомендован к применению на культурах, особенно чувствительных к недостатку Марганца – зерновые, рапс, сахарная свекла.

| | | | |
|------------------------|-----------------|---|--------------|
| АДОБ® Мп (марганец) | Зерновые | осенью-фаза 2-3 листьев весной-до второго узла | 1,5-2 2-4 |
| | Рапс | до бутонизации | 1,5-3 |
| | Картофель | 3 недели после всходов | 1,5-3 |
| | Сахарная свекла | фаза 4-8 листьев повторить если недостаток | 1,5-3 |

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