

## Удобрение органо-минеральное Гумат Калия "РОСТ ОК"™ БОР



Одеса, Україна

БОРНОЕ УДОБРЕНИЕ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЕ ГУМАТ КАЛИЯ "РОСТ ОК"™ НА ОСНОВЕ ТОРФА ДЛЯ ВНЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК СОЧЕТАЕТ ВЫСОКУЮ КОНЦЕНТРАЦИЮ БОРА С ИДЕАЛЬНОЙ РАСТВОРИМОСТЬЮ, А ТАКЖЕ ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ПОГЛОЩЕНИЯ ЛИСТОМ РАСТЕНИЯ.

Оказывает большое влияние на:

- формирование репродуктивных органов;
- оплодотворение;
- рост корней;
- окислительно-восстановительные процессы.

В результате:

- увеличение урожайности;
- повышение масличности;
- получения экологически чистой продукции

Химический состав удобрения органо - минерального гумат калия «РОСТ ОК»™ БОР, г/л:

Гуминовые и фульвокислоты 30; макро- мезо- микроэлементы N-70; P-18, 5; K-19, 2; Fe-0, 71; Cu-0, 71; Zn-0, 1; B-110; Mo-0, 01; Co-0, 01; Mn-0, 3; Mg-30; S-1, 7.

ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА:

- зерновые культуры: 1, 5 л/га на 300 л воды в фазу выхода в трубку;
- подсолнечник: 2, 5 л/га на 300 л воды в фазу 10 листьев – цветения;
- рапс, суперица, горчица: 2 л/га на 300 л воды в фазу начала цветения;
- кукуруза: 1 л/га на 300 л воды в фазу появления 3-5 листьев;
- свекла: 2 л/га на 300 л воды в фазу 4-5 листьев;
- гречиха: 1 л/га на 300 л воды в две фазы бутонизации и перед цветением;
- картофель: 1, 5 л/га на 300 л воды в фазу бутонизации;
- томаты, баклажаны, перец: 1, 5 л/га на 300 л воды в фазу перед цветением;
- виноград: 1, 5 л/га на 300 л воды в две фазы: появления 5-7 листьев и после цветения;
- ягодные культуры: 1, 5 л/га на 300 л воды в фазу перед цветением;
- плодовые культуры: 2 л/га на 300 л воды в три фазы: перед цветением, физиологического опадения завязей и после уборки.

www.rost-ok.com

Price: **95 грн.**

Тип оголошення:

Торг: --

Продам, продаж, продаю

AvizInfo.com.ua

1/2

