

# ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ ФОСФОР»



Один из трёх основных макроэлементов питания растений, необходимый для формирования урожая. Фосфор участвует энергетическом обмене растительных клеток, благодаря которому происходит синтез белков, жиров, углеводов и аминокислот. При его недостатке растение не может использовать другие питательные элементы. Также входит в состав фитина — соединения, являющегося запасом фосфора в семенах для прорастания. Сельскохозяйственные культуры наиболее чувствительны к недостатку фосфора в молодом возрасте. Дефицит в этот период не может быть восполнен в последующем.

- 1** **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ФОСФОРА (254 г/л).**
- 2** **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК АЗОТА для улучшения усвоения целевого элемента растением.**
- 3** **ШИРОКИЙ СПЕКТР АМИНОКИСЛОТ для стимуляции роста и защиты от стрессовых факторов.**
- 4** **НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ для максимального покрытия листьев, удержания и полного проникновения удобрения в растение.**



Все продукты

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л				
P (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	N (общий)	K (K <sub>2</sub> O)	SO <sub>3</sub>	Mo*
254	100	27	1	0.8

\* микроэлемент в аминокхелатной форме

- Свободные L-аминокислоты (аргинин, лизин, метионин, треонин, глицин, серин, аланин) — 25 г/л.
- Экстракт бурых морских водорослей (Laminaria).
- Полисахариды.
- Органические кислоты (янтарная и лимонная).
- Прилипатель (ПАВ).
- Трансмембранные вещества.
- Буфер pH.

<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ДЕФИЦИТ ФОСФОРА В КРИТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ</li> <li>→ ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К ГРИБНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ АЗОТНОМ ПИТАНИИ</li> <li>→ УЛУЧШАЕТ УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН, СПОСОБСТВУЕТ ПОВЫШЕНИЮ САХАРИСТОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И КРАХМАЛИСТОСТИ КАРТОФЕЛЯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ СПОСОБСТВУЕТ ПРОЦЕССАМ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ ЦВЕТОВ, ОБРАЗОВАНИЮ ЗАВЯЗЕЙ, ФОРМИРОВАНИЮ И ДОЗРЕВАНИЮ ПЛОДОВ, ПОВЫШАЕТ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ, МОРОЗОСТОЙКОСТЬ И ЗИМОСТОЙКОСТЬ</li> </ul>
---	---

Сельскохозяйственная культура	Норма расхода	Фенофазы развития культур
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ И ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	1–4 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Кущение, колошение
РАПС		3–5 пар настоящих листьев
САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ СВЕ́КЛА		3–5 пар настоящих листьев
ПОДСОЛНЕЧНИК		3–5 пар настоящих листьев
КУКУРУЗА, СОРГО		3–5 настоящих листа
КАРТОФЕЛЬ		Бутонизации, формирование клубней
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		3–5 настоящих листа, бутонизация

Окончательное решение по фазам и нормам внесения удобрения принимает специалист предприятия на основании данных листовой, почвенной диагностики, либо по внешним признакам недостатка элемента питания.

