

КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ РАПСА



Озимый и яровой рапс — культура очень требовательная к условиям минерального питания и чувствительная к недостатку ряда микроэлементов. Интенсивное поглощение питательных веществ рапсом происходит от начала стеблевания до завершения цветения. Особенно критичным для рапса является дефицит бора и марганца на ранних стадиях развития. Важную роль в оптимизации питания культуры вносят такие элементы, как сера и магний. Учитывая физиологические потребности данной культуры, компания «Грин Лифт» разработала сбалансированную подкормку для рапса в критические фазы жизненного цикла.



1

СБАЛАНСИРОВАННЫЙ СОСТАВ, полностью отвечающий питательным требованиям культуры.

2

СВОБОДНЫЕ L-АМИНОКИСЛОТЫ для активного усвоения элементов питания и защиты от стрессов.

3

ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ СЕРЫ для более эффективного азотного питания и качественного урожая.

4

ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС БОРА И МАРГАНЦА — ключевых элементов в питании культуры.

5

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЛИПАТЕЛЬ для равномерного покрытия листьев и пролонгированного внекорневого питания растений.


СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

N (общий)	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	MgO	Mn*	Si	Zn*	Fe*	Cu*	B	Mo*	Co*
35	12.9	11.4	100	24.5	16	0.25	5.7	3	2.7	2.4	0.2	0.1

* микроэлементы в аминокислотной форме

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

- АКТИВИРУЕТ РОСТ ЛИСТЬЕВ, БОКОВЫХ ПОБЕГОВ ВЕСНОЙ, АКТИВНЫЙ ФОТОСИНТЕЗ
- СТИМУЛИРУЕТ РАЗВИТИЕ СИЛЬНОЙ КОРНЕВОЙ ШЕЙКИ РАПСА
- ПОВЫШАЕТ ЗИМОСТОЙКОСТЬ ОЗИМОГО РАПСА, УКРЕПЛЯЕТ РАСТЕНИЯ ПОСЛЕ ЗИМОВКИ
- ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ, МАСЛИЧНОСТЬ СЕМЯН

- УСИЛИВАЕТ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЗАСУХИ, ВЕСЕННИХ ЗАМОРОЗКОВ
- УЛУЧШАЕТ ФЕРТИЛЬНОСТЬ ПЫЛЬЦЫ, СПОСОБСТВУЕТ РАВНОМЕРНОМУ СОЗРЕВАНИЮ СЕМЯН
- СОЧЕТАЕТСЯ С ОБРАБОТКОЙ ГЕРБИЦИДАМИ, СНИЖАЯ ИХ СТРЕССОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
РАПС ОЗИМЫЙ	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. Образование листовой розетки (осень) 2. Возобновление вегетации (весна) 3. Бутонизация
РАПС ЯРОВОЙ		1. Розетка листьев (весна) 2. Бутонизация — начало цветения

Окончательное решение по выбору фазы и нормы внесения удобрения принимает специалист предприятия на основании данных листовой и почвенной диагностики, состояния растений, технологии выращивания культур в хозяйстве и планируемой урожайности.