



# Poly-Feed®

Растворимые NPK удобрения



Haifa Chemicals Ltd.  
Pioneering the Future



## Поли-фид®

### Растворимые NPK удобрения для листовой подкормки

Поли-фид питает растение в соответствии с их точными потребностями во время критических фаз развития, с целью получения максимальных урожаев высшего качества. Листовая подкормка продуктом Поли-фид обычно применяется в дополнение к удобрениям почвенного внесения. При определенных условиях роста, листовая подкормка составом Поли-фид, может заменить удобрение через почву, главным образом в случае растительных культур с короткой вегетацией.

Серия полностью растворимых в воде удобрений на основе азота, фосфора, магния и калия, разработана для полного обеспечения растений элементами питания в течение всего вегетационного периода. Формуляции Поли-фид содержат карбамид с низкой концентрацией биурета и высокую концентрацию микроэлементов в форме ЭДТА-хелатов. Широкий выбор формул и составов позволяет удовлетворить потребности овощных и полевых культур, плодовых деревьев и цветов в любой среде выращивания.

Новаторское стремление во всех сферах своей деятельности заставляет компанию искать и внедрять новые творческие решения, которые бы идеально отвечали растущим потребностям постоянно меняющегося мира.

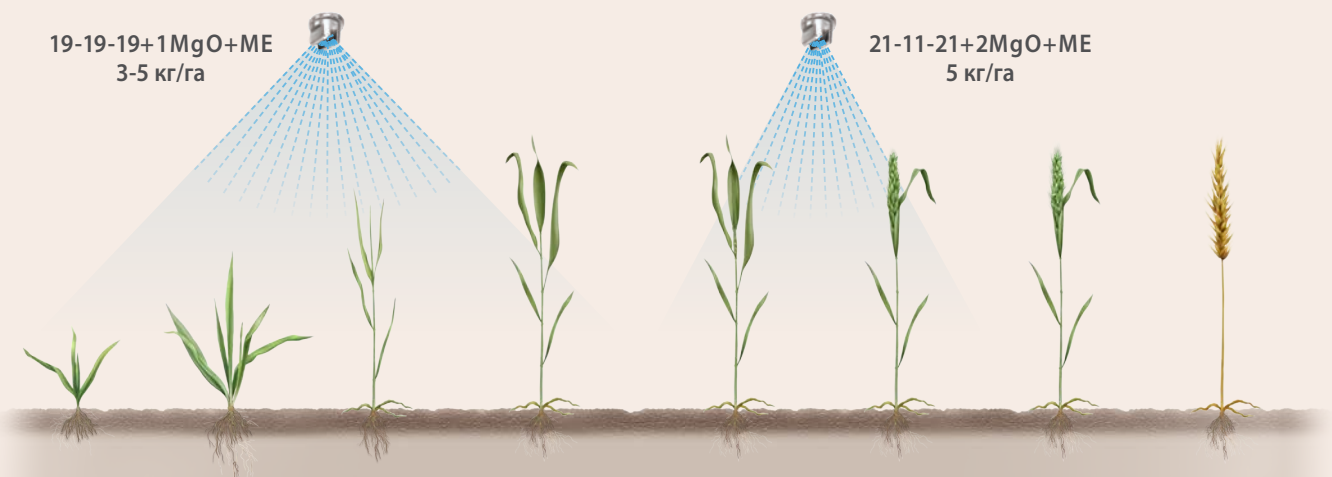


## Зерновые культуры

Поли-фид универсальный (19-19-19+1MgO+ME);

Поли-фид зерновой (21-11-21+2MgO+ME)

- Подкормка Поли-фидом 19-19-19+1MgO+ME в первой фазе, способствует быстрому прорастанию семян и развитию корневой системы; Усиливает сопротивляемость растений болезням и неблагоприятным погодным условиям. Обработка семян Поли-фидом 19-19-19+1MgO+ME , происходит из расчёта: 1-2 кг на 1 т семян.
- Осенняя подкормка в фазу кущения подготавливает культуру к зимним условиям, усиливает сопротивляемость растений, повышает содержание сахаров, минеральных веществ в узле кущения.
- Весенняя подкормка Поли-фидом, стимулирует рост и развитие, повышает продуктивность колоса, усиливает устойчивость растений к неблагоприятным условиям внешней среды.
- Подкормка Поли-фидом 21-11-21+2MgO+ME повышает урожайность, обеспечивает полноценный налив зерна, увеличивает процент белкового содержания зерна, количество клейковины и её качество.
- Пивоваренный ячмень - Поли-фид 4-15-37+3MgO+ME:  
Применение в фазу кущения способствует накоплению крахмала в зерне ячменя, улучшению его пивоваренных показателей качества и снижению белка. Приводит к большей продуктивной кустистости, увеличивает количество зёрен в колосе.





## Сахарная свекла

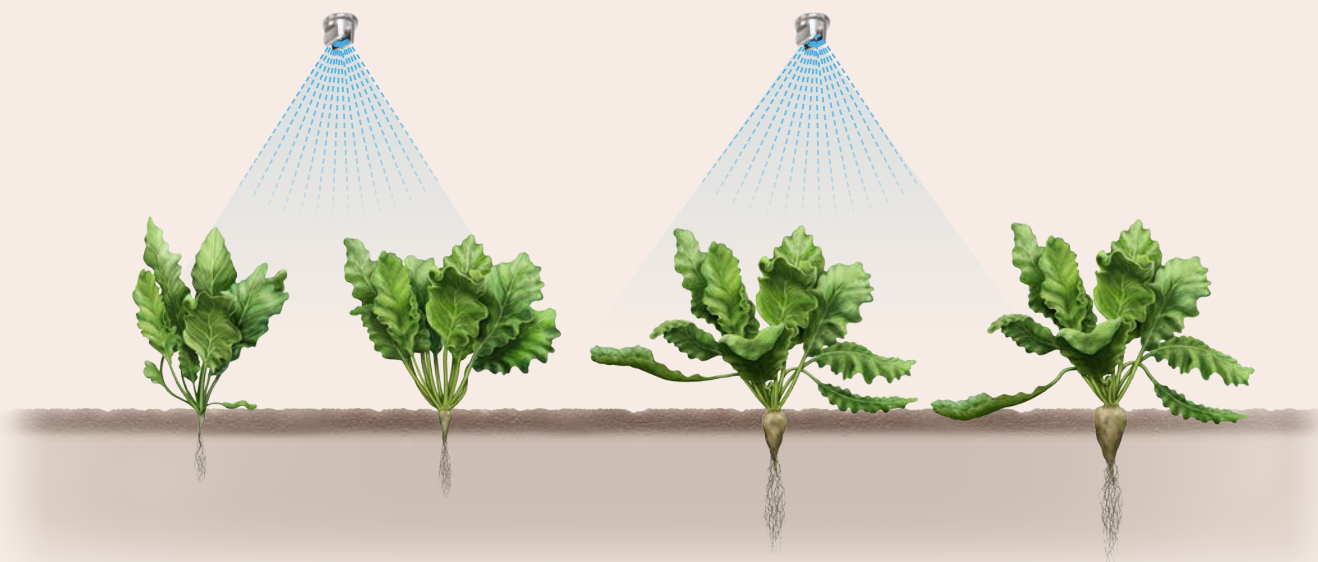
Поли-фид универсальный (19-19-19+1MgO+ME);

Поли-фид (15-7-30+2MgO+ME)

- Первая подкормка Поли-фидом 19-19-19+1MgO+ME рекомендуется с фазы 2-5 листа – укрепляет саженец, развивает корневую систему и снижает стрессовое действие гербицидов на растения.
- Вторая и третья подкормка Поли-фидом 15-7-30+2MgO+ME рекомендуется с фазы 8 листа – балансирует питание, приводит к более интенсивному росту и развитию растений, значительно увеличивает площадь листовой поверхности и объём корневой системы.
- Четвёртая фаза – в период сахаронакопления, повышает отток сахаров из листьев в корень и таким образом увеличивается сахаристость корнеплодов. В условиях засухи предотвращается раннее отмирание листьев.

19-19-19+1MgO+ME  
3-5 кг/га

15-7-30+2MgO+ME  
5 кг/га





## Кукуруза

Поли-фид универсальный (19-19-19+1MgO+ME);

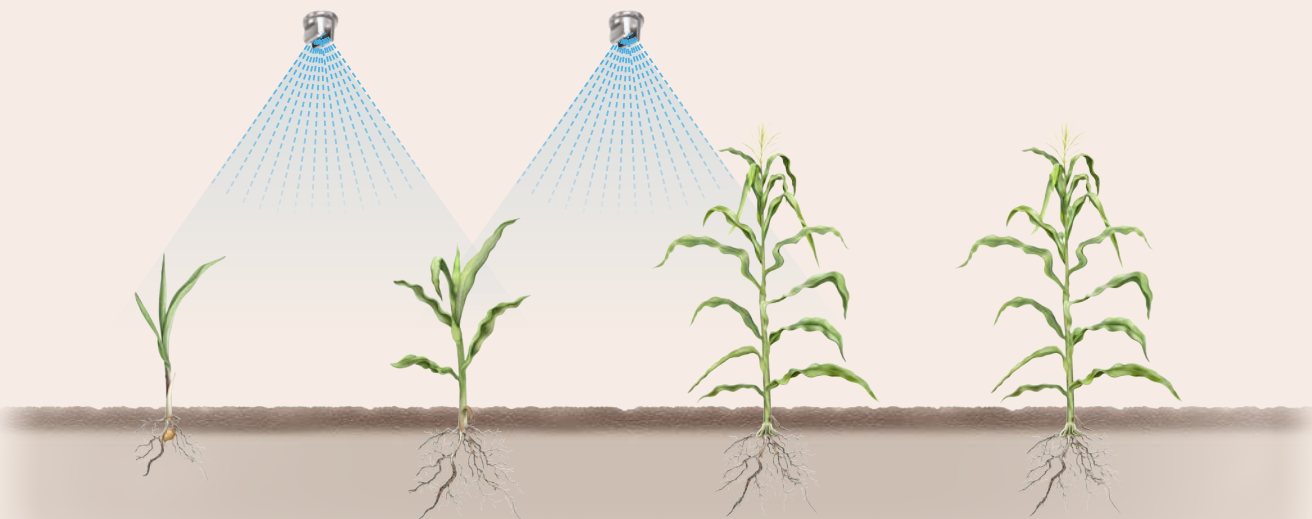
Поли-фид (21-11-21+2MgO+ME)

Ввиду короткого периода, подходящего для удобрения, особенно важно использование правильных удобрений.

- Первая подкормка Поли-фидом 19-19-19+1MgO+ME рекомендуется с фазы 3-5 листа. Это позволяет снять стресс, вызванный гербицидами. Способствует развитию корневой системы и дифференциации початков. Повышает устойчивость к заморозкам, засухе и болезням.
- Вторая подкормка Поли-фидом 21-11-21+2MgO+ME рекомендуется с фазы 5 листа, до фазы цветения, что позволяет увеличить вес початка, способствует образованию дополнительного количества белков, улучшает качество зерна и его питательную ценность.

19-19-19+1MgO+ME  
3-5 кг/га

21-11-21+2MgO+ME  
3-5 кг/га





## Масличные: Соя, Подсолнечник, Рапс

Поли-фид универсальный (19-19-19+1MgO+ME);

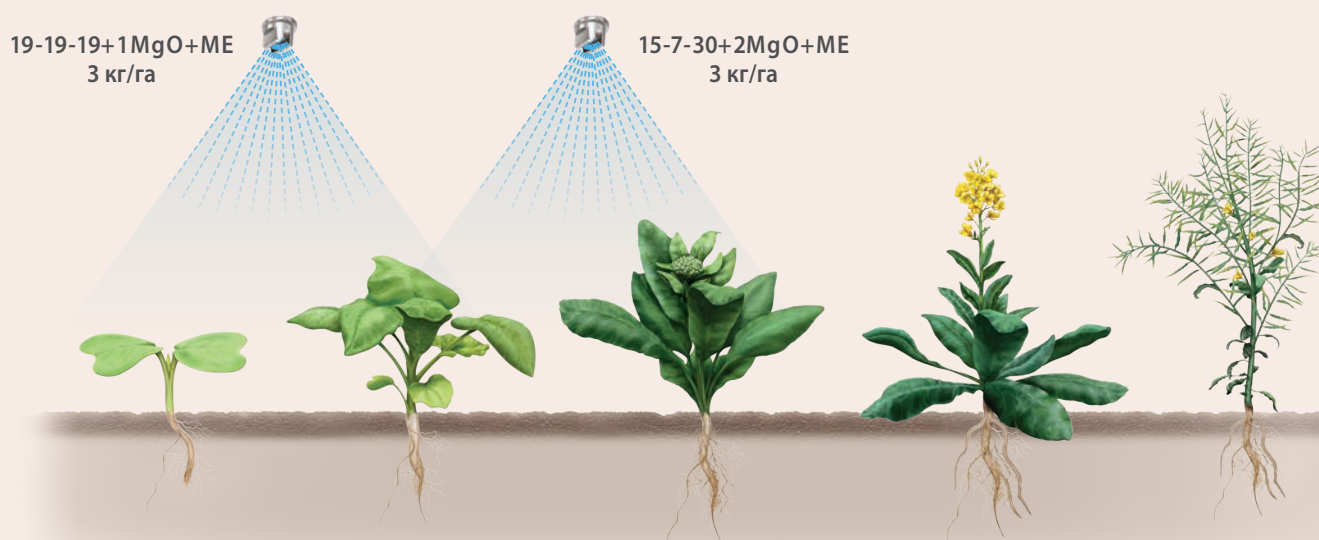
Поли-фид (15-7-30+2MgO+ME); Поли-фид (4-15-37+3MgO+ME)

### Соя&Подсолнечник:

- Подкормка Поли-фидом 19-19-19+1MgO+ME в первой фазе, подготавливает культуру к зимним условиям, усиливает сопротивляемость растений болезням, способствует развитию корневой системы и дифференциации растения.
- Последующая подкормка Поли-фидом 15-7-30+2MgO+ME улучшает качество и количество семян/бобов сои, увеличивает процент белкового содержания.

### Рапс:

- Осенняя первая подкормка Поли-фидом 4-15-37+3MgO+ME предотвращает излишнее накопление биомассы и быстрый рост к зимнему периоду, усиливает устойчивость растений к зимним условиям.
- Вторая весенняя подкормка Поли-фидом 19-19-19+1MgO+ME - стимулирует рост листы и развитие растения.
- Третья подкормка Поли-фидом 15-7-30+2MgO+ME позволяет более активный рост и расцвет растения.





## Овощи

Поли-фид универсальный (19-19-19+1MgO+ME);

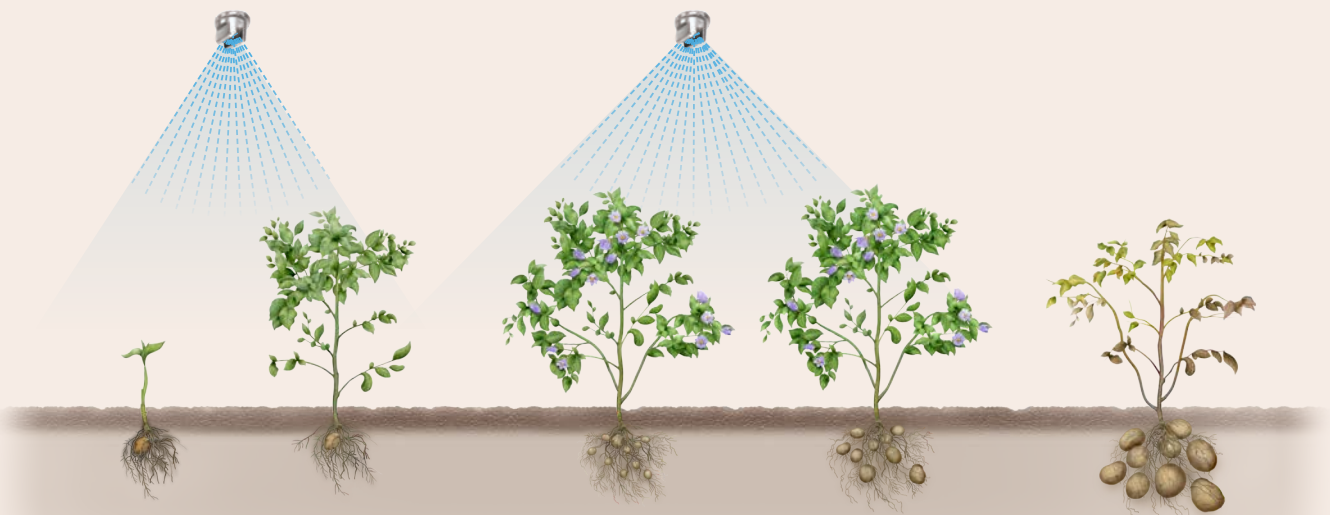
Поли-фид (15-7-30+2MgO+ME)

Поли-фид (12-5-40+ME)

- Подкормка Поли-фидом 19-19-19+1MgO+ME в первой фазе, усиливает рост, правильное развитие листовой и корневой системы, повышает урожайность.
- Подкормка Поли-фидом 15-7-30+2MgO+ME во второй фазе, рекомендуется плодоносным культурам, таким как томаты, огурцы, баклажаны, перцы.
- Подкормка Поли-фидом картофельной культуры 12-5-40+ME – формирует полноценную корневую систему, улучшает процесс клубнеобразования, их размера и качества, а так же количество крахмала в картофеле.

19-19-19+1MgO+ME  
3-5 кг/га

12-5-40+ME  
5 кг/га





## Контактная информация:

---

### Менеджер по коммерческим вопросам на территории Российской Федерации:

Антон Куприянов  
Тел: +7 499 905 42 49  
Моб: +7 905 509 33 45  
Электронная почта: Anton.Kuprianov@haifa-group.com

---

### Главный офис на территории Израиля:

Таль Шани  
Тел: +972 74 7373684  
Моб: +972 54 5616133  
Электронная почта: Tal.Shani@haifa-group.com

Юлия Штейнберг  
Тел: +972 74 7373757  
Факс : +972 74 7373646  
Электронная почта: Yulia.Shteynberg@haifa-group.com



[www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)  
[info@haifa-group.com](mailto:info@haifa-group.com)  

---

**Haifa Chemicals Ltd.**