

# ПРОДУКЦИЯ ПОЛИДОН® – ЭТО БОЛЕЕ 80 ПРЕПАРАТОВ

## Регуляторы роста



### АЛФАСТИМ®

Тритерпеновые кислоты 100 г/л  
L-аминокислоты 50 г/л  
Карбогидраты 50 г/л  
Ауксино-цитокининовый комплекс 10 г/л  
Мембраноактивные вещества 10 г/л  
Витамины (B1, B7, PP) 5 г/л

Стимулятор роста растений АЛФАСТИМ® активирует наиболее важные метаболические реакции, регулирует усвоение и использование питательных элементов, стимулирует выделения корневой системы и повышает проницаемость клеточных стенок корней. Оказывает иммуностимулирующее действие. Обладает свойствами антиокислителя и адаптогена. Повышает устойчивость к водному дефициту, солевому и химическому стрессам, воздействию атак патогенов и вредителей.

## Органоминеральные удобрения



### ПОЛИДОН® БИО ПРОФИ

Многокомпонентный органоминеральный комплекс новейшего поколения, стимулятор роста и развития растений, антидот, антистрессовый агент, иммуномодулятор, почвенный активатор.

Азот (Nобщий) 50 г/л  
L-аминокислоты 20 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 10 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 10 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 10 г/л  
Гуминовые вещества 10 г/л

Магний (MgO) 3 г/л  
Кальций (CaO) 1 г/л  
Натрий (Na<sub>2</sub>O) 1 г/л  
Железо (Fe) 0,75 г/л  
Молибден (Mo) 0,5 г/л  
Кремний (SiO<sub>2</sub>) 0,5 г/л

Марганец (Mn) 0,375 г/л  
Медь (Cu) 0,15 г/л  
Цинк (Zn) 0,15 г/л  
Бор (B) 0,10 г/л  
Кобальт (Co) 0,015 г/л  
Йод (I) 0,01 г/л



### ПОЛИДОН® БИО ГуматСупер 20

Удобрение на основе экстракта морских водорослей, бетаинов, полисахаридов с повышенным содержанием гуминовых веществ.

Экстракт морских водорослей 200 г/л  
Азот (Nобщий) 50 г/л  
L-аминокислоты 20 г/л  
Гуминовые вещества 20 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 10 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 10 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 10 г/л  
Магний (MgO) 3 г/л  
Кальций (CaO) 1 г/л

Натрий (Na<sub>2</sub>O) 1 г/л  
Железо (Fe) 0,75 г/л  
Молибден (Mo) 0,5 г/л  
Кремний (SiO<sub>2</sub>) 0,5 г/л  
Марганец (Mn) 0,375 г/л  
Медь (Cu) 0,15 г/л  
Цинк (Zn) 0,15 г/л  
Бор (B) 0,10 г/л  
Кобальт (Co) 0,015 г/л  
Йод (I) 0,01 г/л

## Специальные удобрения

Составы с высоким содержанием макро-, мезо- и микроэлементов в лигносульфонатном комплексе, применяемые на целевых сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития.

### ПОЛИДОН® БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



L-аминокислоты 20 г/л  
Полисахариды 50 г/л  
Азот (Nобщий) 180 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 120 г/л  
Магний (MgO) 10 г/л  
Железо (Fe) 8 г/л  
Марганец (Mn) 6 г/л  
Цинк (Zn) 5 г/л  
Бор (B) 5 г/л  
Медь (Cu) 3 г/л  
Натрий (Na<sub>2</sub>O) 1 г/л  
Молибден (Mo) 0,5 г/л  
Кобальт (Co) 0,02 г/л

### ПОЛИДОН® БИО СВЕКЛА



L-аминокислоты 20 г/л  
Полисахариды 50 г/л  
Азот (Nобщий) 190 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 120 г/л  
Натрий (Na<sub>2</sub>O) 30 г/л  
Бор (B) 12 г/л  
Марганец (Mn) 11 г/л  
Магний (MgO) 10 г/л  
Цинк (Zn) 5 г/л  
Медь (Cu) 2,7 г/л  
Железо (Fe) 2 г/л  
Молибден (Mo) 0,5 г/л  
Кобальт (Co) 0,01 г/л

### ПОЛИДОН® БИО ЗЕРНОВОЙ



L-аминокислоты 20 г/л  
Полисахариды 50 г/л  
Азот (Nобщий) 180 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 120 г/л  
Магний (MgO) 15 г/л  
Марганец (Mn) 14 г/л  
Цинк (Zn) 12 г/л  
Железо (Fe) 10 г/л  
Медь (Cu) 3 г/л  
Бор (B) 2 г/л  
Молибден (Mo) 0,5 г/л  
Кобальт (Co) 0,03 г/л

### ПОЛИДОН® БИО КУКУРУЗА



L-аминокислоты 20 г/л  
Полисахариды 50 г/л  
Азот (Nобщий) 180 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 120 г/л  
Цинк (Zn) 20 г/л  
Магний (MgO) 15 г/л  
Марганец (Mn) 10 г/л  
Железо (Fe) 8 г/л  
Бор (B) 6 г/л  
Медь (Cu) 3 г/л  
Молибден (Mo) 0,5 г/л  
Кобальт (Co) 0,01 г/л

### ПОЛИДОН® БИО БОБОВЫЙ



L-аминокислоты 20 г/л  
Полисахариды 50 г/л  
Азот (Nобщий) 180 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 120 г/л  
Магний (MgO) 15 г/л  
Бор (B) 6,5 г/л  
Железо (Fe) 4 г/л  
Марганец (Mn) 4 г/л  
Медь (Cu) 3 г/л  
Цинк (Zn) 2 г/л  
Молибден (Mo) 1 г/л  
Кобальт (Co) 0,07 г/л

### ПОЛИДОН® БИО МАСЛИЧНЫЙ



L-аминокислоты 20 г/л  
Полисахариды 50 г/л  
Азот (Nобщий) 180 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 120 г/л  
Магний (MgO) 15 г/л  
Марганец (Mn) 10 г/л  
Бор (B) 9 г/л  
Железо (Fe) 6 г/л  
Медь (Cu) 3 г/л  
Цинк (Zn) 2 г/л  
Молибден (Mo) 0,5 г/л  
Кобальт (Co) 0,06 г/л

# Адъюванты и технические препараты

## ПОЛИДОН® БОНД

Адъювант-суперсмачиватель  
-пенетрант

Композиция органосилок  
ПАВ 60 %  
Композиция алкоксилатов 20 %  
Инертные вещества 20 %



## ПОЛИДОН® СУПЕРБЛЭНД

Адъювант для эмульсионных  
средств защиты растений

Этоксилат изодецилового  
спирта 90 % 900г/л  
Пеногаситель 0,2 %



## ПОЛИДОН® О-ТРИ-ФОРС

Адъювант-прилипатель

Композиция  
Биополимеров 50 %  
Неионогенный ПАВ 10 %  
Инертные вещества 39 %  
Пеногаситель 1 %



## ПОЛИДОН® АДЬЮСОРБ

Многофункциональный адъювант-  
-пенетрант для почвенных гербицидов,  
стабилизатор почвенной структуры,  
пыледаватель

Композиция адгезивов и ПАВ 60 %  
Инертные вещества 40 %



## ПОЛИДОН® АНТИФООМ

Пеногаситель для рабочих растворов  
сельскохозяйственных опрыскивающих  
агрегатов

Композиция органосилок  
жидкостей 30 %  
Инертные вещества 70 %



## ПОЛИДОН® ПОЛИГАРД

Антитранспират-прилипатель,  
защита от влагопотери  
и ультрафиолета

Ди-1-п-ментен 90 %  
ПАВ-эмульгатор 10 %



## ПОЛИДОН® ПОЛИГЛИФ

Адъювант для системных  
гербицидов сплошного действия  
с антипенным эффектом

Композиция неорганических  
и органических кислот 60 %  
Инертные вещества 15 %  
Неионогенные ПАВ 10 %  
Пропиленгликоль 10 %  
Пеногаситель 5 %



## ПОЛИДОН® ЮНИСТАР

Адъювант для пестицидов  
на гидрофобной основе,  
склонных к гидролизу в жесткой  
воде и для pH больше 7

Фосфолипид растительного  
происхождения 20 %  
Карбоновые кислоты 55 %  
Неионогенные ПАВ 10 %  
Инертные вещества 15 %



## ПОЛИДОН® КОРРЕКТОР pH

Регулятор кислотности (pH)  
– диспергатор – индикатор  
– пеногаситель

Композиция неорганических  
и органических кислот 70 %  
Инертные вещества 15 %  
Комплексон 9 %  
Буферные добавки 5 %  
Пеногаситель 1 %



## ПОЛИДОН® СЕРВИС

Средство для нейтрализации  
пестицидов и промывки  
сельхозмашин

Композиция щелочестойких ПАВ 10 %  
Щелочной агент 33 %  
Комплексон 5 %  
Инертные вещества 52 %



## ПОЛИДОН® КРИПРОТЕКТОР

Средство для нейтрализации  
пестицидов и промывки  
сельхозмашин

Полигликоли 50 %  
Композиция низкотемпературных ПАВ 30 %  
Полисахариды 19,5 %  
Антиоксиданты 0,5 %



НОВИНКА



## ПОЛИДОН® ТУРБОДЖЕТ



Состав: Композиция эфиров  
растительных масел,  
НПАВ, стабилизаторов 100 %

**ПОЛИДОН® ТурбоДжет** – это эффективный эмульгатор, прилипатель и противосносный агент. Препарат способствует стабильности баковых смесей, предотвращает их расслоение и выпадение осадка, что делает его незаменимым компонентом при авиа- и ультромалообъемном опрыскивании.

Он обеспечивает оптимальный и однородный размер капель, снижает образование и снос мелких фракций. Улучшает растекание рабочего раствора по поверхности листа, увеличивает площадь покрытия и способствует более глубокому проникновению действующих веществ.



# Амино комплексы

Линейка жидких органоминеральных удобрений с высоким содержанием аминокислот и низкомолекулярных пептидов в комплексе с микроэлементами



## ПОЛИДОН® АМИНО ПЛЮС

L-аминокислоты и  
олигопептиды 600 г/л  
Азот (Nобщий) 180 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО МИКС

L-аминокислоты и  
олигопептиды 280 г/л  
Азот (Nобщий) 50 г/л  
Железо (Fe) 30 г/л  
Цинк (Zn) 15 г/л  
Магний (MgO) 10 г/л  
Марганец (Mn) 10 г/л  
Бор (B) 10 г/л  
Медь (Cu) 5 г/л  
Молибден (Mo) 2 г/л  
Кобальт (Co) 0,05 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО СТАРТ

L-аминокислоты 200 г/л  
Азот (Nобщий) 120 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 25 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 25 г/л  
Магний (MgO) 15 г/л  
Железо (Fe) 6 г/л  
Марганец (Mn) 3 г/л  
Цинк (Zn) 3 г/л  
Медь (Cu) 3 г/л  
Бор (B) 3 г/л  
Молибден (Mo) 1 г/л  
Кобальт (Co) 0,05 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО ЖЕЛЕЗО

L-аминокислоты и  
олигопептиды 250 г/л  
Азот (Nобщий) 100 г/л  
Железо (Fe) 60 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО КАЛЬЦИЙ

L-аминокислоты и  
олигопептиды 290 г/л  
Кальций (CaO) 100 г/л  
Азот (Nобщий) 50 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО КАЛЬЦИЙ-БОР

L-аминокислоты и  
олигопептиды 250 г/л  
Кальций (CaO) 50 г/л  
Бор (B) 10 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО ЦИНК

L-аминокислоты и  
олигопептиды 250 г/л  
Азот (Nобщий) 100 г/л  
Цинк (Zn) 80 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО ЦИНК-МАРГАНЕЦ

L-аминокислоты и  
олигопептиды 250 г/л  
Цинк (Zn) 50 г/л  
Марганец (Mn) 50 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО ЦИНК-БОР

L-аминокислоты и  
олигопептиды 250 г/л  
Цинк (Zn) 70 г/л  
Бор (B) 10 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО БОР-МОЛИБДЕН

L-аминокислоты и  
олигопептиды 200 г/л  
Бор (B) 75 г/л  
Молибден (Mo) 25 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО МАРГАНЕЦ

L-аминокислоты и  
олигопептиды 250 г/л  
Азот (Nобщий) 100 г/л  
Марганец (Mn) 80 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО МАГНИЙ

L-аминокислоты и  
олигопептиды 360 г/л  
Азот (Nобщий) 160 г/л  
Магний (MgO) 110 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО NPK

L-аминокислоты и  
олигопептиды 200 г/л  
Азот (Nобщий) 150 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 200 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 250 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО БИГСАЙЗ

L-аминокислоты и  
олигопептиды 250 г/л  
Кальций (CaO) 100 г/л  
Экстракт морских  
водорослей 100 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 30 г/л  
Бор (B) 3 г/л



## ПОЛИДОН® АМИНО ФИНИШ

L-аминокислоты и  
олигопептиды 160 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 150 г/л  
Экстракт морских  
водорослей 30 г/л  
Бор (B) 10 г/л  
Марганец (Mn) 3 г/л  
Цинк (Zn) 1 г/л

# Жидкие минеральные комплексы



## ПОЛИДОН® N+

Азот (Нобций) 380 г/л  
Магний (MgO) 40 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 0,9 г/л  
Железо (Fe) 0,75 г/л  
Марганец (Mn) 0,375 г/л  
Цинк (Zn) 0,15 г/л  
Медь (Cu) 0,15 г/л  
Бор (B) 0,09 г/л  
Молибден (Mo) 0,03 г/л  
Кобальт (Co) 0,015 г/л



## ПОЛИДОН® NPK 18-18-9

Азот (Нобций) 180 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 180 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 90 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 0,9 г/л  
Железо (Fe) 0,75 г/л  
Марганец (Mn) 0,375 г/л  
Цинк (Zn) 0,15 г/л  
Медь (Cu) 0,15 г/л  
Магний (MgO) 0,15 г/л  
Бор (B) 0,09 г/л  
Молибден (Mo) 0,03 г/л  
Кобальт (Co) 0,015 г/л



## ПОЛИДОН® NP 15-30

Азот (Нобций) 150 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 300 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 0,9 г/л  
Железо (Fe) 0,75 г/л  
Марганец (Mn) 0,375 г/л  
Цинк (Zn) 0,15 г/л  
Медь (Cu) 0,15 г/л  
Магний (MgO) 0,15 г/л  
Бор (B) 0,09 г/л  
Молибден (Mo) 0,03 г/л  
Кобальт (Co) 0,015 г/л



## ПОЛИДОН® N+[S]

Азот (Нобций) 360 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 160 г/л  
\*тиосульфат аммония



## ПОЛИДОН® NP 15-51

Азот (Нобций) 150 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 510 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 0,9 г/л  
Железо (Fe) 0,75 г/л  
Марганец (Mn) 0,375 г/л  
Цинк (Zn) 0,15 г/л  
Медь (Cu) 0,15 г/л  
Магний (MgO) 0,15 г/л  
Бор (B) 0,09 г/л  
Молибден (Mo) 0,03 г/л  
Кобальт (Co) 0,015 г/л



## ПОЛИДОН® PK 0-10-20

Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 100 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 200 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 0,9 г/л  
Железо (Fe) 0,75 г/л  
Марганец (Mn) 0,37 г/л  
Цинк (Zn) 0,15 г/л  
Медь (Cu) 0,15 г/л  
Магний (MgO) 0,15 г/л  
Бор (B) 0,09 г/л  
Молибден (Mo) 0,03 г/л  
Кобальт (Co) 0,015 г/л



## ПОЛИДОН® АГРИПОЛ

Азот (Нобций) 50 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 430 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 95 г/л  
Марганец (Mn) 20 г/л  
Цинк (Zn) 15 г/л  
Медь (Cu) 15 г/л  
Железо (Fe) 5 г/л



## ПОЛИДОН® КАФОПОЛ

Азот (Нобций) 50 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 80 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 400 г/л  
Марганец (Mn) 1 г/л  
Медь (Cu) 1 г/л  
Бор (B) 1 г/л



## ПОЛИДОН® ПОЛИКОРН

Азот (Нобций) 50 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 470 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 75 г/л  
Магний (MgO) 67 г/л  
Цинк (Zn) 47 г/л  
Марганец (Mn) 5 г/л



## ПОЛИДОН® ФОСЕНИК

Азот (Нобций) 50 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 300 г/л  
Кальций (CaO) 56 г/л



## ПОЛИДОН® МАГФОПОЛ

Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 440 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 75 г/л  
Магний (MgO) 100 г/л  
Марганец (Mn) 5 г/л  
Цинк (Zn) 3 г/л



## ПОЛИДОН® NPK 17-17-17

Азот (Нобций) 170 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 170 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 170 г/л  
Железо\* (Fe) 0,5 г/л  
Марганец\* (Mn) 0,25 г/л  
Цинк\* (Zn) 0,07 г/л  
Медь\* (Cu) 0,06 г/л  
Бор (B) 0,05 г/л  
Молибден (Mo) 0,02 г/л



## ПОЛИДОН® NPK 5-20-40

Азот (Нобций) 50 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 200 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 400 г/л  
Железо\* (Fe) 0,5 г/л  
Марганец\* (Mn) 0,25 г/л  
Цинк\* (Zn) 0,07 г/л  
Медь\* (Cu) 0,06 г/л  
Бор (B) 0,05 г/л  
Молибден (Mo) 0,02 г/л

# Сеникаты

**Сеникация** – метод искусственного ускорения созревания и старения с/х растений. Заключается в опрыскивании растений за некоторое время до уборки урожая биологически активными смесями, которые усиливают отток питательных веществ из вегетативных органов растений в генеративные: зерно, клубни и др.



## ПОЛИДОН® ДС

Неионогенные ПАВ 10 %  
Комплекс минеральных кислот 80%  
Инертные компоненты 10%



## ПОЛИДОН® ДФ

Неионогенные ПАВ 10 %  
Комплекс минеральных кислот 80%  
Инертные компоненты 10%

# Фосфитосодержащие комплексы

Линейка жидких удобрений на основе фосфористой кислоты ( $PO_3$ )



## ПОЛИФАЙТ®

Калий ( $K_2O$ ) 250 г/л  
Фосфор ( $P_2O_5$ ) 200 г/л  
**фосфит калия**



## ПОЛИЦИНК®

Фосфор ( $P_2O_5$ ) 300 г/л  
Калий ( $K_2O$ ) 215 г/л  
Цинк ( $Zn$ ) 100 г/л  
**фосфит цинка**  
**фосфит калия**



## ПОЛИДОН® МАГНИЙ 70

Фосфор ( $P_2O_5$ ) 300 г/л  
Магний ( $MgO$ ) 70 г/л  
Калий ( $K_2O$ ) 60 г/л  
Бор ( $B$ ) 3 г/л  
Марганец ( $Mn$ ) 0,5 г/л  
Цинк ( $Zn$ ) 0,5 г/л  
**фосфит магния**  
**фосфит калия**



## ПОЛИДОН® КАЛИЙ ПЛЮС

Фосфор ( $P_2O_5$ ) 130 г/л  
Калий ( $K_2O$ ) 180 г/л  
Кремний ( $SiO_2$ ) 5 г/л  
**дифосфит калия**



## ПОЛИДОН® АЛЮПОЛ

Алюминий ( $Al_2O_3$ )\* 128 г/л  
Фосфор ( $P_2O_5$ )\* 800 г/л  
Сера ( $SO_3$ ) 10 г/л  
Медь ( $Cu$ ) 7,5 г/л  
**фосфит алюминия**

# Инокулянты



## ПОЛИДОН® СОЯ/Ж

Клетки бактерий  
**Bradyrhizobium japonicum**  
не менее  $2,5 \times 10^9$  КОЕ/мл  
Органические компоненты  
Пакеты 2л

Клубеньковые бактерии, входящие в состав препарата, фиксируют атмосферный азот и переводят его в форму, доступную для растений. Действие препарата способствует повышению урожайности и накоплению азота в почве и экономии средств на мин.удобрениях.

Применяется совместно с прилипателем **Полидон® Пролонг**, который является углеводной питательной средой для бактерий и помогает сохранить титр на семенах сои!

Также в своём составе **Полидон® Пролонг** имеет стимуляторы роста, аминокислоты и сбалансированный состав микроэлементов, которые увеличивают выживаемость и вирулентность клубеньковых бактерий.



## ПОЛИДОН® ЧЕЧЕВИЦА/Ж

Клетки бактерий  
**Rhizobium Leguminosarum**  
не менее  $2 \times 10^9$  КОЕ/мл  
Органические компоненты  
Пакеты 2л



## ПОЛИДОН® НУТ/Ж

Клетки бактерий  
**Mesorhizobium Ciceri**  
не менее  $2 \times 10^9$  КОЕ/мл  
Органические компоненты  
Пакеты 2л



## ПОЛИДОН® ГОРОХ/Ж

Клетки бактерий  
**Rhizobium Leguminosarum**  
не менее  $2 \times 10^9$  КОЕ/мл  
Органические компоненты  
Пакеты 2л

# Корректоры дефицита элементов питания



## ПОЛИДОН® КОМПЛЕКС

Сера (SO<sub>3</sub>) 50 г/л  
Железо (Fe) 45 г/л  
Марганец (Mn) 25 г/л  
Медь (Cu) 15 г/л  
Цинк (Zn) 15 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15 г/л  
Азот (Nобщий) 5 г/л  
Бор (B) 5 г/л  
Молибден (Mo) 5 г/л  
Кобальт (Co) 0,5 г/л



## ПОЛИДОН® БОР

Бор (B) 150 г/л  
Азот (Nобщий) 50 г/л  
Молибден (Mo) 1 г/л



## ПОЛИДОН® ЦИНК 120

Цинк (Zn) 120 г/л  
Азот (Nобщий) 50 г/л  
Бор (B) 5 г/л



## ПОЛИДОН® МОЛИБДЕН

Молибден (Mo) 80 г/л  
Кобальт (Co) 5 г/л



## ПОЛИДОН® КОМПЛЕКС ФОРТЕ

Азот (Nобщий) 50 г/л  
Железо (Fe) 50 г/л  
Марганец (Mn) 25 г/л  
Цинк (Zn) 7 г/л  
Медь (Cu) 7 г/л  
Бор (B) 7 г/л  
Молибден (Mo) 1,5 г/л  
Кобальт (Co) 0,5 г/л



## ПОЛИДОН® МАРГАНЕЦ

Марганец (Mn) 55 г/л  
Азот (Nобщий) 50 г/л



## ПОЛИДОН® МАГНИЙ

Сера (SO<sub>3</sub>) 100 г/л  
Магний (MgO) 50 г/л  
Азот (Nобщий) 25 г/л



## ПОЛИДОН® ЖЕЛЕЗО

Железо (Fe<sup>II</sup>) 60 г/л



## ПОЛИДОН® МЕДЬ

Медь (Cu) 70 г/л  
Азот (Nобщий) 40 г/л



## ПОЛИДОН® КАЛЬЦИЙ 160

Кальций (CaO) 160 г/л  
Азот (Nобщий) 100 г/л



## ПОЛИДОН® КАЛЬЦИЙ 250

Кальций (CaO) 250 г/л



## ПОЛИДОН® ИОД

Иод (I) 100г/л

# Линейка ТИО

Линейка жидких удобрений с высоким содержанием серы в форме комплекса тиосерной кислоты с макро- и мезоэлементами(тиосульфатов)



## ПОЛИДОН® СЕРА

Сера (SO<sub>3</sub>) 800 г/л  
Азот (Nобщий) 140 г/л  
тиосульфат аммония



## ПОЛИДОН® ТИО КАЛИЙ

Сера (SO<sub>3</sub>) 630 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 370 г/л  
тиосульфат калия



## ПОЛИДОН® ТИО МАГНИЙ

Магний (MgO) 80 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 320 г/л  
тиосульфат магний



## ПОЛИДОН® ТИО КАЛЬЦИЙ

Кальций (CaO) 110 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 320 г/л  
тиосульфат кальция

# Суспензионные и концентрированные удобрения

Линейка жидких удобрений с высоким содержанием микроэлементов в форме суспензии



## ПОЛИДОН® БОР ФОРТЕ

Бор (В) 108 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 180 г/л  
Азот (Нобщий) 70 г/л  
Натрий (Na) 60 г/л  
Железо (Fe) 1,4 г/л  
Цинк (Zn) 0,7 г/л  
Марганец (Mn) 0,7 г/л  
Медь (Cu) 0,7 г/л  
Молибден (Mo) 0,014 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 5,5 г/л



## ПОЛИДОН® ЦИНК 700

Цинк (Zn) 700 г/л  
Азот (Нобщий) 50 г/л



## ПОЛИДОН® БРАССИПОЛ

Азот (Нобщий) 70 г/л  
Кальций (CaO) 125 г/л  
Магний (MgO) 116 г/л  
Бор (В) 60 г/л  
Марганец (Mn) 60 г/л  
Молибден (Mo) 4 г/л  
Кобальт (Co) 0,2 г/л



## ПОЛИДОН® НРК 20-20-20

Азот (Нобщий) 200 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 200 г/л  
Калий (K<sub>2</sub>O) 200 г/л  
Магний (MgO) 5 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 10 г/л  
Железо (Fe) 1,4 г/л  
Марганец (Mn) 0,66 г/л  
Цинк (Zn) 0,2 г/л  
Медь (Cu) 0,14 г/л  
Молибден (Mo) 0,1 г/л  
Бор (В) 0,35 г/л



## ПОЛИДОН® НРК 5-15-45

Калий (K<sub>2</sub>O) 450 г/л  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 150 г/л  
Азот (Нобщий) 50 г/л  
Сера (SO<sub>3</sub>) 10 г/л  
Магний (MgO) 5 г/л  
Железо (Fe) 1,4 г/л  
Марганец (Mn) 0,65 г/л  
Бор (В) 0,35 г/л  
Цинк (Zn) 0,2 г/л  
Медь (Cu) 0,15 г/л  
Молибден (Mo) 0,1 г/л  
Кобальт (Co) 0,015 г/л



## ПОЛИДОН® МАГНИПОЛ

Азот (Нобщий) 50 г/л  
Магний (MgO) 375 г/л  
Кальций (CaO) 25 г/л  
Бор (В) 1 г/л  
Марганец (Mn) 0,1 г/л  
Железо (Fe) 0,1 г/л  
Цинк (Zn) 0,1 г/л  
Медь (Cu) 0,05 г/л



## ПОЛИДОН® ГРАМИПОЛ

Азот (Нобщий) 64 г/л  
Магний (MgO) 250 г/л  
Марганец (Mn) 150 г/л  
Цинк (Zn) 80 г/л  
Медь (Cu) 50 г/л



## ПОЛИДОН® КУПРОПОЛ

Медь\* (Cu) 350 г/л  
\*на основе оксихлорида меди 620 г/л



## ПОЛИДОН® ТРИОМАКС

Азот (Нобщий) 50 г/л  
Марганец (Mn) 300 г/л  
Цинк (Zn) 75 г/л  
Медь (Cu) 100 г/л



## ПОЛИДОН® ГЛИПОЛ

Азот (Нобщий) 70 г/л  
Кальций (CaO) 350 г/л  
Цинк (Zn) 100 г/л  
Бор (В) 50 г/л  
Марганец (Mn) 5 г/л  
Медь (Cu) 5 г/л  
Молибден (Mo) 1 г/л

# Составы препаратов по элементам питания

Название препарата      Элементы питания (г/л)      pH средний      Азот      Фосфор      Калий      Сера      Магний      Кальций      Бор      Молибден      Цинк      Марганец      Медь      Железо      Натрий      Йод      Дополнение

## РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

1. Альфастим®      Тритерпеновые кислоты – 100 г/л; L-аминокислоты – 50 г/л; Карбогидраты – 50 г/л; ауксико-цитокининовый комплекс – 10 г/л; Мембраноактивные вещества – 10г/л; Витамины (B1, B7, PP) – 5 г/л.

## ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

2. Полидон® БИО Профи      8.8      50      10      10      10      3      1      0.1      0.5      0.15      0.375      0.15      0.75      1      0.01      L-аминокислоты – 50 г/л; Гум. в-ва – 10 г/л.  
 3. Полидон® БИО ГуматСупер20      8.25      50      10      10      10      3      1      0.1      0.5      0.15      0.375      0.15      0.75      1      0.01      Экстракт морсквод. 200 г/л

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

			Полисахариды												Кобальт	L-аминокислоты и олигопептиды
4. Полидон® БИО Универсальный	2.75	180	50		120	10		5	0.5	5	6	3	8	1	0.02	20
5. Полидон® БИО Свёкла	2.75	190	50		120	10		12	0.5	5	11	2.7	2	30	0.01	20
6. Полидон® БИО Зерновой	2.5	180	50		120	15		2	0.5	12	14	3	10		0.03	20
7. Полидон® БИО Кукуруза	2.75	180	50		120	15		6	0.5	20	10	3	8		0.01	20
8. Полидон® БИО Бобовый	3.0	180	50		120	15		6.5	1	2	4	3	4		0.07	20
9. Полидон® БИО Масличный	2.5	180	50		120	15		9	0.5	2	10	3	6		0.06	20

## АМИНО КОМПЛЕКСЫ

														Экстракт мор.вод.	Кобальт	L-аминокислоты и олигопептиды
10. Полидон® Амино Плюс	6.5	180														600
11. Полидон® Амино Микс	3.0	50														280
12. Полидон® Амино Старт	4.0	120	25	25		15		10	2	15	10	5	30		0.05	200
13. Полидон® Амино Железо	3.0	100											60			250
14. Полидон® Амино Кальций	5.0	50						100								290
15. Полидон® Амино Кальций-Бор	3.8							50	10							250
16. Полидон® Амино Цинк	3.5	100								80						250
17. Полидон® Амино Цинк-Марганец	3.5									50	50					250
18. Полидон® Амино Цинк-Бор	8.0								10	70						250
19. Полидон® Амино Бор-Молибден	8.0								75	25						200
20. Полидон® Амино Марганец	3.5	100									80					250
21. Полидон® Амино Магний	5.5	160				110										360
22. Полидон® Амино NPK	6.9	150	200	250												200
23. Полидон® Амино Бигсайз	3.8			30				100	3					100		250
24. Полидон® Амино Финиш	8.0			150					10		1	3		30		160

## ЖИДКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

																Кобальт (Co)
25. Полидон® N+	7.25	380			0.9	40		0.09	0.03	0.15	0.375	0.15	0.75			0.015
26. Полидон® NPK 18-18-9	6.25	180	180	90	0.9	0.15		0.09	0.03	0.15	0.375	0.15	0.75			0.015
27. Полидон® NP 15-30	6.25	150	300		0.9	0.15		0.09	0.03	0.15	0.375	0.15	0.75			0.015
28. Полидон® N+[S]	7.5	360				160										
29. Полидон® NP 15-51	5.5	150	510		0.9	0.15		0.09	0.03	0.15	0.375	0.15	0.75			0.015
30. Полидон® PK 0-10-20	7.0		100	200	0.9	0.15		0.09	0.03	0.15	0.37	0.15	0.75			0.015
31. Полидон® Агрипол	1.1	50	430	95						15	20	15	5			
32. Полидон® Кафопол	12.0	50	80	400				1			1	1				
33. Полидон® Поликорн	2.0	50	470	75		67				47	5					
34. Полидон® Фосеник	2.0	50	300													
35. Полидон® Магфопол	2.2		440	75		100				3	5					
36. Полидон® NPK 17-17-17	8.0	170	170	170				0.05	0.02	0.07	0.25	0.06	0.5			
37. Полидон® NPK 5-20-40	11.75	50	200	400				0.05	0.02	0.07	0.25	0.06	0.5			

## ФОСФИТСОДЕРЖАЩИЕ КОМПЛЕКСЫ

38. Полифайт®	6.5		200	250												
39. Полицинк®	7.2		300	215						100						
40. Полидон® Магний 70	3.75		300	60		70		3		0.5	0.5					
41. Полидон® Калий Плюс	9.75		130	180												Кремний 5 г/л
42. Полидон® Алюпол	2.0		800		10								7.5			Алюминий 128 г/л

## КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА ПИТАНИЯ

43. Полидон® Комплекс	2.15	5	15		50			5	5	15	25	15	45			Кобальт 0.5 г/л
44. Полидон® Бор	7.5	50						150	1							
45. Полидон® Цинк 120	2.25	50						5		120						
46. Полидон® Молибден	7.7								80							Кобальт 5 г/л
47. Полидон® Комплекс Форте	6.2	50						7	1.5	7	25	7	50			Кобальт 0.5 г/л
48. Полидон® Марганец	6.25	50									55					
49. Полидон® Магний	4.5	25			100	50										
50. Полидон® Железо	8.6												60			
51. Полидон® Медь	9.0	40										70				
52. Полидон® Кальций 160	4.0	100									160					
53. Полидон® Кальций 250	7.2										250					
54. Полидон® Йод	7.0														100	

## ЛИНЕЙКА ТИО

55. Полидон® Сера	8.3	140			800											
56. Полидон® ТИО Магний	8.5				320	80										
57. Полидон® ТИО Калий	8.5				370	630										
58. Полидон® ТИО Кальций	8.5				320					110						

## СУСПЕНЗИОННЫЕ И КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ

59. Полидон® Бор Форте	7.0	70	180		5.5			108	0.014	0.7	0.7	0.7	1.4	60		
60. Полидон® Магнипол	10.2	50				375	25	1		0.1	0.1	0.05	0.1			
61. Полидон® NPK 5-15-45	6.0	50	150	450	10	5		0.35	0.1	0.2	0.65	0.15	1.4			
62. Полидон® Купропол	7.4											350				
63. Полидон® Брассипол	8.7	70				116	125	60	4		60					Кобальт 0.2 г/л
64. Полидон® Цинк 700	8.7	50								700						
65. Полидон® Грампил	9.2	64				250				80	150	50				
66. Полидон® NPK 20-20-20	6.1	200	200	200	10	5		0.35	0.1	0.2	0.66	0.16	1.4			
67. Полидон® Триомакс	8.7	50								75	300	100				
68. Полидон® Глипол	9.2	70					350	50	1	100	5	5				

pH средний      Азот      Фосфор      Калий      Сера      Магний      Кальций      Бор      Молибден      Цинк      Марганец      Медь      Железо      Натрий      Йод      Дополнение