

## ВСЁ ВКЛЮЧЕНО

Комплексное инновационное удобрение в жидкой форме - низкомолекулярная гуминовая кислота высокой степени очистки с оптимально активными молекулами.

Содержит высокую концентрацию микроэлементов в хелатной форме.

Высокотехнологичное стабильное органическое соединение.

- 21 ЭЛЕМЕНТ** ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ СОСТАВ
- ρ=1,22** ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ
- NFC КОНТРОЛЬ** КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
- ECO** ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ СЫРЬЁ
- ЛИСТА** НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНАЯ ФОРМА



КАНИСТРА - 1, 10 Л

<b>N</b> АЗОТ 60-90 г/л	<b>Na</b> НАТРИЙ 5-7 г/л	<b>Mo</b> МОЛИБДЕН 0,5-1 г/л	<b>Se</b> СЕЛЕН 0,17-0,38 мг/л ХЕЛАТ
<b>P</b> (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ФОСФОР 4-5 г/л	<b>Fe</b> ЖЕЛЕЗО 6-9 г/л ХЕЛАТ	<b>Co</b> КОБАЛЬТ 0,1-0,25 г/л ХЕЛАТ	<b>Ba</b> БАРИЙ 0,12-0,2 мг/л ХЕЛАТ
<b>K</b> (K <sub>2</sub> O) КАЛИЙ 15-20 г/л	<b>Zn</b> ЦИНК 16-20 г/л ХЕЛАТ	<b>V</b> ВАНАДИЙ 1,5-2,7 мг/л ХЕЛАТ	<b>Ag</b> СЕРЕБРО 0,03-0,1 мг/л ХЕЛАТ
<b>Ca</b> (CaO) КАЛЬЦИЙ 5-10 г/л ХЕЛАТ	<b>Cu</b> МЕДЬ 5-7 г/л ХЕЛАТ	<b>Cr</b> ХРОМ 1,2-2,3 мг/л ХЕЛАТ	<b>ГЛИНОВЫЕ И ФУЛЬВОВЫЕ КИСЛОТЫ</b> 50-70 г/л
<b>S</b> СЕРА 20-25 г/л	<b>Mn</b> МАРГАНЕЦ 4-6 г/л ХЕЛАТ	<b>Ni</b> НИКЕЛЬ 0,8-1,2 мг/л ХЕЛАТ	<b>ПЛОТНОСТЬ ПРОДУКТА</b> 1,22 г/см <sup>3</sup>
<b>Mg</b> (MgO) МАГНИЙ 15-20 г/л	<b>B</b> БОР 2-2,5 г/л	<b>Li</b> ЛИТИЙ 0,1-0,3 мг/л ХЕЛАТ	<b>pH</b> 7,5-10

■ - ХЕЛАТНАЯ ФОРМА

[ZOLOTO-POLEY.RU](http://ZOLOTO-POLEY.RU)

ПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ РАСТЕНИЙ



## ВСЁ ВКЛЮЧЕНО

- ✓ **КОМПЛЕКСНОЕ КЛЕТОЧНОЕ ПИТАНИЕ, ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ КУЛЬТУР**
- ✓ **ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ ФАКТОРАМ (АДАПТОГЕН, ТЕРМОПРОТЕКТОР, ИНГИБИТОР), УКРЕПЛЯЕТ ИММУННУЮ СИСТЕМУ**
- ✓ **АКТИВАТОР ПОЧВЫ, СТИМУЛЯТОР РОСТА, ПОВЫШАЕТ ФОТОСИНТЕЗ, УСИЛИВАЕТ ЭНЕРГИЮ ПРОРАСТАНИЯ И ПОЛЕВОЙ ВСХОЖЕСТИ**
- ✓ **УКРЕПЛЯЕТ КОРНЕВУЮ СИСТЕМУ, УВЕЛИЧИВАЕТ ЗЕЛЁНУЮ МАССУ, ДАЁТ БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАВЯЗЕЙ, УСКОРЯЕТ СОЗРЕВАНИЕ УРОЖАЯ**
- ✓ **ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (СОДЕРЖАНИЯ МАСЛА, САХАРА, КЛЕЙКОВИНЫ), УЛУЧШАЕТ БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН**
- ✓ **ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НА 10-50% И БОЛЕЕ**
- ✓ **ГЛУБОКАЯ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ, СОХРАНЯЕТ ФОРСУНКИ ЧИСТЫМИ**
- ✓ **УСКОРЯЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ГУМИФИКАЦИИ, ПОВЫШАЕТСЯ ПЛОДОРОДИЕ**
- ✓ **ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ НРК И СЗР ДО 20%**
- ✓ **ПРИЛИПАТЕЛЬ, ПОГЛОЩЕНИЕ РАСТЕНИЯМИ ДО 95%**
- ✓ **СОВМЕСТИМ С БОЛЬШИНСТВОМ ПЕСТИЦИДОВ**
- ✓ **СВЯЗЫВАЕТ В ПОЧВЕ ТЯЖЁЛЫЕ МЕТАЛЛЫ**



### НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ:

Культура	Норма расхода (л/га)	Кратность обработок	Фазы применения
Кукуруза	1,5-2	1-2	1) 5-9-й лист 2) трубкование
Подсолнечник	1,5-2	1-2	4-5 пар настоящих листьев
Сахарная свекла	1,5-2	1-3	2-3 пары настоящих листьев
Зернобобовые	1-1,5	2	стеблевание
Озимые зерновые	1-1,5	1-3	1) кущение 2) колошение
Яровые зерновые	1-1,5	1-3	1) кущение 2) колошение
Картофель	1-1,5	1-3	при высоте растений 10-15 см
Другие культуры	1,5-2	1-3	в фазу активного роста

**Примечание:** норма расхода может быть увеличена до 2 л/га при низком содержании микроэлементов в почве и планировании высокой урожайности.

**ZOLOTO-POLEY.RU**

## ПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ РАСТЕНИЙ

