** ТОВ «НАУКОВЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО» «ЛІСТ-ФОРТЕ»**

09500, Україна, Київська обл., м. Тараща, вул. Б. Хмельницького 1/2,

ПАТ «КРЕДОБАНК» МФО 325365 ЄДРПОУ 09807862 р/р 2600401664926

тел/факс: (04566) 4-25-57, email: office@leaf-forte.com



**ПРАЙС-ЛИСТ НА 2018 РІК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МІКРОДОБРИВА (КОМПЛЕКСНІ ХЕЛАТНІ)** | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Назва препарату** | **Склад, г/л** | | **Норма витрат, л/Га** | | **Ціна закупки**  **грн/л.** |
| 1 | | **ЗЕРНОВІ**  Комплексне позакореневе підживлення на початкових стадіях вегетації. | **N**-50, **P2O5**-60, **K2O**-90, **SO3**-30, **Mn**-7.5, **Cu**-15.5, **Zn**-15, **B**-5, **Mo**-0.10, **Ni**-0.001, **Co**-0.05, **ОК**, **ОЕДФ**, **ПАР** | | 1.0-2.0 | | **107** |
| 2 | | **КУКУРУДЗА**  Комплексне позакореневе підживлення на початкових стадіях вегетації. | **N**-50, **P2O5**-72, **K2O**-105, **SO3**-22, **Mn**-5.4, **Cu**-12, **Zn**-25, **B**-4.0, **Mo**-0.10, **Ni**-0.001, **Co**-0.05, **ОК**,  **ОЕДФ, ПАР** | | 1.0-3.0 | | **123** |
| 3 | | **ОЛІЙНІ**  Комплексне позакореневе підживлення на початкових стадіях вегетації. | **N**-50, **P2O5**-52, **K2O**-80, **SO3**-30, **Mn**-10.5, **Cu**-11, **Zn**-12, **B**-6.2, **Mo**-0.10, **Ni**-0,001, **Co**-0.05, **ОК**, **ОЕДФ**, **ПАР** | | 1.0-3.0 | | **102** |
| 4 | | **БОБОВІ**  Комплексне позакореневе підживлення на початкових стадіях вегетації. | **N**-44, **P2O5**-30, **K2O**-50, **SO3**-16, **Mn**-5.5, **Fe**-7, **Cu**-6, **Zn**-7, **B**-3.5, **Mo**-1.75, **Ni**-0.006, **Co**-0.03, **ОК**,  **ОЕДФ, ПАР** | | 1.0-3.0 | | **102** |
| 5 | | **ОВОЧЕВІ**  Комплексне позакореневе підживлення на початкових стадіях вегетації. | **N**-44, **P2O5**-30, **K2O**-50, **SO3**-16, **Mn**-5.5, **Fe**-8.7, **Cu**-6, **Zn**-7,  **B**-3.5, **Mo-**0.05, **Ni**-0.006, **Co**-0.03, **ОК**, **ПАР** | | 1.0-2.0 | | **98** |
| 6 | | **ПЛОДОВО-ЯГІДНІ**  Комплексне позакореневе підживлення на початкових стадіях вегетації. | **N**-44, **P2O5**-30, **K2O**-50, **SO3**-16, **Mn**-5.5, **Fe**-11.5, **Cu**-6, **Zn**-7, **B**-3.5, **Mo**-0.05, **Ni-** 0.006, **Co-** 0.03, **ОК**, **ОЕДФ** **ПАР** | | 1.0-7.0 | | **98** |
| 7 | | **ДЕКОРАТИВНІ**  Комплексне позакореневе підживлення на початкових стадіях вегетації. | **N** 44, **P2O5** 30, **K2O** 50, **SO3** 16 , **Mn** 5.5, **Fe** 8.5, **Cu** 6, **Zn** 7, **B** 3.5, **Mo** 0.05, **Ni** 0.06, **Co** 0.03, **ОК**, **ОЕДФ**, **ПАР** | | 1.0-3.5 | | **102** |
| **МАКРОДОБРИВА ДЛЯ КАПЕЛЬНОГО ЗРОШЕННЯ** | | | | | | | |
| 8 | **БІО МАКРО+Са (12-0-6-2) Початкова стадія, розсада.** | | **N** - 120, **P2O5** - 0, **K2O -** 60, **CaO –** 20 | | | 1.0-2.0 | **92** |
| 9 | **БІО МАКРО (10-10-10) На стадії цвітіння і бутонізації.** | | **N** – 100, **P2O5**  - 100 , **K2O** - 100 | | | 1.0-2.0 | **103** |
| 10 | **БІО МАКРО (5-15-15) На стадії бутонізації та плодоношення.** | | **N** – 50, **P2O5**  - 150 , **K2O** - 150 | | | 1.0-2.0 | **100** |
| **МОНОХЕЛАТИ (КОРЕКТОРИ ЖИВЛЕННЯ)** | | | | | | | |
| 11 | | **БІО БОР 140 (+N;Mo)**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **B-**140, **N-**60, **Мо-**0.05, **ОК** | | 1.0-1.5 | | **157** |
| 12 | | **БІО ЦИНК 110 (+N)**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **Zn-**108, **N-**50, **ОК, ЛК** | | 1.0-2.5 | | **132** |
| 13 | | **БІО ЗАЛІЗО 30 (+P)**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **Fe**-30, **P2O5**-33, **ОК, ОЕДФ/ЛК** | | 1.0-2.5 | | **87** |
| 14 | | **БІО МОЛІБДЕН 37 (+K;P)**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **Мо**-35, **К2О**-70, **Р2О5**-62, **ОК, ОЕДФ/ЛК** | | 0.25-1.0 | | **228** |
| 15 | | **БІО КАЛЬЦІЙ 150**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **СаО**-150, **ОК**, **АК** | | 1.0-4.0 | | **98** |
| 16 | | **БІО КАЛІЙ 360**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **К2О** 360, **N** 15, **ОК** | | 1.0-4.0 | | **138** |
| 17 | | **БІО СІРКА 200**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **SO3** 200, **N** 100, **Mn** 0.8, **Fe** 1, **Cu** 0.5, **Zn** 0.5, **B** 1, **Mo** 0.1, **Co** 0.1, **Ni** 0.001, **ОК**, **ЕДТА**, **ПАР** | | 2.0-6.0 | | **98** |
| 18 | | **БІО АЗОТ-300-А**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **N** - 300, **МЕ**-3%, **ОК**, **ЕДТА**, **ПАР** | | 1.0-4.0 | | **72** |
| 19 | | **БІО МІДЬ 65**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **Cu** 64, **N** 50, **SO3** 80, **ОК, ЛК** | | 0.25-1.5 | | **120** |
| 20 | | **БІО МАРГАНЕЦЬ 55**  **Цільове внесення при дефіциті мікроелемента.** | **Mn** 55, **N** 50, **SO3**80, **ОК, ЛК** | | 0.15-1.25 | | **132** |
| **КОМПЛЕКСНІ ГУМІНОВІ ДОБРИВА** | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Назва препарату** | | **Склад,% від органічної речовини / г/л** | **Норма витрат, л/Га**  **в.л.\*/м.л.\*\*** | | **Ціна закупки**  **грн/л.** |
| 21 | | **ГУМАТ НАСІННЯ**  **Регулятор росту.**  **Комплекс для предпосівної обробки насіння.** | | **ГК**-75%, **ФК**-13%, **ОР**-80%, **МЕ-**3%, **ОК-**3%**, АК-**3%, **pH** 10-11 | 0.5л/10л/1т.н. | | **69** |
| 22 | | **ГУМАТ ЛИСТ**  **Адаптоген. Імуномодулятор. Регулятор росту.**  **Позакореневе підживлення.** | | **ГК**-75%, **ФК**-13%, **ОР**-80%, **МЕ-**3%, **АК-**3%, **pH** 10-11 | 0.5-1.0 | | **62** |
| 23 | | **ГУМАТ ПОЛЕ**  **Регулятор росту та живлення. Адаптоген.**  **Комплексне позакореневе підживлення.** | | **ГК-**75%, **ФК-**13%, **ОР**-80%, **N**-40, **P2O5-**50, **K2O**-75, **SO3**-25, **Mn**-6, **Cu-**13, **Zn**-13, **B**-4,  **Mo**-0.10, **Ni**-0.001, **Co**-0.05,**АК-**0.5, **pH** 10-11 | 0.5-1.0 | | **102** |
| 24 | | **ГУМАТ ФОРТЕ**  **Антистресант. Імуномодулятор.**  **Позакоренева обробка спільно з пестицидами.** | | * **ГК-**75%, **ФК-**13%, **ОР-**80%**, АК-**100 , **МЕ-**3%, **ФГАР**, **pH** 10-11, | 0.5-1.0 | | **71** |
| 25 | | **ГУМАТ КАПЛЯ**  **Регулятор росту та живлення. Адаптоген.**  **Комплексне позакореневе та кореневе підживлення.** | | **ГК-**75%, **ФК-**13%, **ОР**-80%, **N**-40, **P2O5-**25, **K2O**-40, **SO3**-13, **Mn**-5, **Fe**-7, **Cu-**5, **Zn**-5, **B**-3,  **Mo**-0.10, **Ni**-0.001, **Co**-0.05,**АК-**0.5, **pH** 10-11 | 0.5-1.0. | | **89** |
| 26 | | **ГУМАТ САД**  **Адаптоген. Імуномодулятор. Регулятор росту та живлення.**  **Комплексне позакореневе та кореневе підживлення, замочування саджанців та живців.** | | **ГК**-75%, **ФК-**13%, **ОР**-80%,  **N**-40, **P2O5-**25, **K2O**-40, **SO3**-13, **Mn**-5, **Fe**-10, **Cu-**5, **Zn**-5, **B**-3,  **Mo**-0.10, **Ni**-0.001, **Co**-0.05, **АК**-0,5, **pH** 10-11 | 1.0-2.5 | | **93** |
| 27 | | **ГУМАТ БОР**  **Регулятор росту.**  **Позакореневе та кореневе підживлення бором, молібденом.** | | **ГК**-75%, **ФК-**13%, **ОР**-80%, **N**-50, **B**-110, **Mo-**0.05,  **pH** 10-11 | 0.5-1.0. | | **150** |
| 28 | | **ГУМАТ ДЕСТРУКТОР**  **Деструктор стерні і рослинних рештків. Розвиток мікрофлори. Відновлення родючесті грунтів.** | | **ГК**-85%, **ФК**-13%, **ОР**-80%, **N**-50 **МЕ**-3%, **АК**-0.5, **pH** 10 | 1л/1т соломи | | **66** |
| **БІОФУНГІЦИДИ** | | | | | | | |
| 29 | | **УЛЬТРАФІТ**  **Інсекто-фунгіцидний препарат.**  **Універсальний 2-хштамовий біофунгіцид широко спектру дії.** | Захист рослин від грибкових хвороб, кореневих гнилей та шкідників. Висока ступінь стерилізації та не більше 2,0% сторонніх мікроорганізмів | | 1.0-2.0 | | **87** |
| 30 | | **ФІТО-М**  **Страховий біофунгіцид від комплексу грибкових і бактеріальних хвороб.** | Мікробіологічний препарат від комплексу грибкових та бактеріальних хвороб, висока ступінь стерилізації та не більще 2,0% сторонніх мікроорганізмів | | 0.5-1.0 | | **87** |
| 31 | | **ГРУНТ ЕКО**  **Рекультиватор ґрунту. Детоксикація солів, вуглеводнів і пестицидів.** | **ГК**-75%, **ФК-**13%, **ОР**-80%, **МО**, **МЕ**-3%, **АК-**0.5, **ШМО** 500-700 млн./мл | | 1.0-7.0 | | **80** |

**ГК** – солі гумінових кислот (від органічної речовини), **ФК –** солі фульвових кислот (від органічної речини),

**ОР –** органічна речовина, **ОК –** органічні кислоти**, АК –** амінокислоти**, МЕ –** мікроелементи,

**МО** **–** мікроорганізми, **ПАР –** поверхнево-активна речовина, **ФГАР –** фітогормон ауксинового ряду,

**ОЕДФ**-**ЛК-**2 **–** гідроксиетилідендіфосфонова кислота, **ЕДТА** **–** Етилендіамінтетрауксусна кислота,

**ШМО –** штами мікроорганізмів (широкий спектр сапрофітових, азотфіксуючих, фунгіцидних,

фосфор- та каліймобілізуючих грунтових бактерій.

\**Витрати препарату для позакорневих обробок по великому листу ( 0, 25 л препарату – 100л робочого розчину ).*

\*\* *Витрати препарату для позакорневих обробок по малому листу ( 0, 5 л препарату – 100л робочого розчину ).*

* Ціна вказана для поставки на умовах самовивозу зі складу Постачальника (м. Тараща).