**Таварыства Общество**

**з абмежаванай с ограниченной**

**адказнасцю ответственностью**

**«БелавежХiмПрам» «БеловежХимПром»**

Республика Беларусь, 225181, Брестская обл., Пружанский р-н, Новозасимовичский с/совет, 1/18

УНП 291422048, ОКПО 500137811000,

р/с BY83 BAPB 3012 2758 1001 1000 0000 в ОАО «Белагропромбанк г. Минск

БИК BAPBBY2Х

Тел. (8-01632) 68-3-44, E-mail: belovezhim@gmail.com

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
|  |

Информационное письмо

Существенное влияние на рост и развитие сельскохозяйственных культур, величину и качество урожая оказывает поступление в период вегетации доступных форм микроэлементов. Наиболее доступной формой для растений являются микроудобрения в хелатной или органо-минеральной форме.

Этим требованиям в полной мере соответствуют **удобрения гуминовые с микроэлементами марки «МикроСтим»**, которые производятся ООО «БеловежХимПром» (Республика Беларусь).

Они представляют собой водорастворимые концентраты, изготовленные на основе хелатов цинка, меди, марганца, а также бора в органо-минеральной форме. Отличительной особенностью удобрений «МикроСтим» является наличие в составе регулятора роста природного происхождения **гидрогумата**, что повышает эффективность применения данных удобрений в отличие от аналогичных агрохимикатов.

**Преимущества удобрений «МикроСтим»:**

* легко включаются в метаболизм растений и повышают их продуктивность;
* улучшают обмен веществ в растениях, способствуют нормальному течению физиологических и биохимических процессов;
* стимулируют рост и развитие растений;
* способствуют повышению уровня функциональной активности клетки, ускорению в ней интенсивности энергообмена, синтеза белков;
* усиливают общую резистентность растительного организма;
* хорошо растворяются в воде, технологичны в применении;
* совместимы с пестицидами и агрохимикатами;
* обеспечивают прибавку урожая и улучшают качество продукции;
* не фитотоксичны.

Применяются **удобрения гуминовые с микроэлементами «МикроСтим»** в некорневые подкормки сельскохозяйственных культур в вечерние и утренние часы, в пасмурную погоду – в течение дня.

**ОПИСАНИЕ УДОБРЕНИЙ ГУМИНОВЫХ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ «МИКРОСТИМ»**

***Удобрение гуминовое с микроэлементами МикроСтим-Бор***.

**Содержание:** гуминовых веществ – не менее 10,3 г/л; азота – не менее 50 г/л; бора в органо-минеральной форме – не менее 150 г/л.

**Важные свойства:** бор, входящий в состав удобрения, улучшает углеводный и белковый обмен в растениях, обеспечивает лучшее передвижение ростовых веществ и аскорбиновой кислоты из листьев в репродуктивные органы, усиливает процессы цветения и оплодотворения, устраняет опадение завязей.

**Применяется** на рапсе, картофеле, свекле сахарной, льне-долгунце, льне масличном, овощных культурах, землянике, плодово-ягодных культурах, винограде.

***Удобрение гуминовое с микроэлементами МикроСтим-Медь.***

**Содержание:** гуминовых веществ – не менее 6,3 г/л; азота – не менее 65 г/л; меди в хелатной форме – не менее 78 г/л.

**Важные свойства:** играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах, углеводном и белковом обмене, образовании хлорофилла и активации фотосинтеза, увеличивает засухо-и холодоустойчивость растений, улучшает поступление азота в растения, повышает устойчивость растений к грибным и бактериальным заболеваниям.

**Применяется** на зерновых культурах, кукурузе, овощных, землянике, плодово-ягодных культурах.

***Удобрение гуминовое с микроэлементами МикроСтим-Цинк, Бор.***

**Содержание:** гуминовых веществ – не менее 7,6 г/л; азота – не менее 93 г/л; цинка – не менее 46 г/л., бора – не менее 30 г/л.

**Важные свойства:** бор и цинк участвуют в белковом, углеводном, липоидном, фосфорном обмене, биосинтезе нуклеиновых кислот, повышают водоудерживающую силу растений, усиливают процессы цветения и оплодотворения, устраняют опадение завязей, принимают участие в ростовых процессах и формировании генеративных органов.

**Применяется** на кукурузе, льне-долгунце, льне масличном; капусте (всех видах); плодово-ягодных культурах, винограде.

***Удобрение гуминовое с микроэлементами МикроСтим-Марганец.***

**Содержание:** гуминовых веществ – не менее 5,7 г/л; азота – не менее 40 г/л; марганца в хелатной форме – не менее 50 г/л.

**Важные свойства:** играет важную роль в повышении интенсивности фотосинтеза и нарастании биомассы растений, улучшает поступление фосфора в растения и способствует передвижению его из стареющих листьев к молодым, увеличивает содержание в растениях сахаров и хлорофилла.

**Применяется** на зерновых культурах, рапсе, свекле сахарной, винограде.

***Удобрение гуминовое с микроэлементами МикроСтим-Цинк.***

**Содержание:** гуминовых веществ – не менее 5,7 г/л; азота – не менее 95 г/л; цинка в хелатной форме – не менее 50 г/л.

**Важные свойства:** цинк участвует в белковом, углеводном, липоидном, фосфорном обмене, биосинтезе нуклеиновых кислот, тиамина и ростовых веществ, повышает водоудерживающую силу растений, принимает участие в ростовых процессах и формировании генеративных органов.

**Применяется** на зерновых культурах, кукурузе, винограде.