

“Made in Uzbekistan”da innovatsion ishlanmalar namoyish etilmoqda

Respublikamizda o'tkazilayotgan “Made in Uzbekistan” I Xalqaro eksport ko'rgazma-yarmarkasida korxonalar va tashkilotlar o'zlarining farmatsevtika, oziq-ovqat, charm-poyabzal, qurilish, xalq iste'moli mollari, avtomobilsozlik, kimyo sanoati, elektrotexnika, agrosanoat yutuqlari, yangi turdagi mahsulotlari, ta'lim va boshqa turdagi xizmatlari bilan ishtirok etishmoqda. Xususan, ushbu ko'rgazma-yarmarkada O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Navoiy bo'limi barcha turdagi qishloq xo'jaligi mahsulotlari uchun makro, mikro, mezo elementlarga va bioorganik moddalarga boyitilgan “Gektar” kompleksi, “EISMiK” bargdan oziqlantiruvchi vositasi, “Dalron super” defolianti, Mikrobiologiya instituti olimlarining turli xil biopreparatlari bilan qatnashmoqda.



Ишлаб чиқарувчи
«ЭЛЕКТРОКИМЭЗАВОД» ҚК-АЖ
Навоий ш. тел: (79) 770-36-15
эл-почта info@nexz.uz sbit@nexz.uz



Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси
Навоий бўлими билан бeргаликда яратилган

ДАЛРОН СУПЕР

Сувли суспензия концентрати

Тезин самардорлигини оширади
пахта толасининг сифатини кафолатлайди





Ишлаб чиқарувчи:
«ЭЛЕКТРОКИМЁЗАВОД» ҚҚ-АЖ
 Навоий ш. тел: (79) 770-36-15
 эл-почта info@nexz.uz sbit@nexz.uz




ELKIMYO
 -ELEKTROKIMYOZAVODI- QK AJ

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси
 Илмий ўрнини билан берганлига асосланган

ЭлСМиК

Бардан озиқлантирувчи восита

Узвасиллар уруғларининг ўсим қувватини кучайтиради,
 барча минерални ўсим ва ривожланишни
 ташвиштиради ҳаёда ҳосилдорлигини оширади.

Хслат ҳалқатдаги минералсизларнинг
 калсий нитрат эритмиси

Қўллангани: барча экин
 турларига тавсия этилади




Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси
 Илмий ўрнини билан берганлига асосланган

Ишлаб чиқарувчи:
«ЭЛЕКТРОКИМЁЗАВОД» ҚҚ-АЖ
 Навоий ш. тел: (79) 770-36-15
 эл-почта info@nexz.uz




ELKIMYO
 -ELEKTROKIMYOZAVODI- QK AJ

Барча турдаги кишлоқ
 хўжалиғи экинлари учун

«ГЕКТАР»

КОМПЛЕКСИ

Shuningdek, Umumiy va noorganik kimyo instituti laboratoriya mudiri Farhod Yusupov tomonidan ishlab chiqilgan rezervuarlar uchun panton qurilmasi namoyish etilmoqda.



Ushbu suzuvchi panton qurilmasi neft mahsulotlar tarkibidagi yengil uglevodorodlarni havoga bug'lanishini kamaytiradi va sig'imlar ichida to'satdan chiqadigan yong'inlarni bartaraf yetadi. Ko'mir briketi uchun bog'lovchi-briketlarning qattiqligini, yonuvchanligini oshiradi, shuningdek, neft va gaz tarmog'idagi issiqlik turbalarining ichki yuzasidagi tuzli qatlamni tozalash uchun erituvchi vosita sifatida ham foydalaniladi.