



Ефективна відповідь для посухи

ПАТ «Дніпровський завод мінеральних добрив» приступив до виробництва фосфорвмісних суспензійних рідких комплексних добрив

Стіжка тенденція до зміни погодних умов, яка полягає в зниженні загальної кількості опадів на території нашої країни, робить особливо актуальним питання забезпечення продукції рослинництва доступним збалансованим «харчуванням». Чітко усвідомлюючи перспективи та переваги нових видів мінеральних добрив, які вигідні сільгоспвиробникам і за ціною, і за якісними та технологічними показниками, ПАТ «Дніпровський завод мінеральних добрив» приступив до виробництва фосфорвмісних суспензійних рідких комплексних добрив (СРКД) таких базових марок:
NP(S) 8:22(10) – сульфоамофос,
NP(S) 6:24(3) – амофос.

Фізико-хімічні властивості СРКД

Суспензійні рідкі комплексні добрива – це водні розчини поживних солей із таким самим співвідношенням, що й у класичних сухих добривах. Сольова система добрива є сукупністю моноамонійфосфату (амофос), діамонійфосфату та сульфату амонія. Технологія виробництва містить процес нейтралізації відфільтрованої та освітленої екстракційної фосфорної кислоти газоподібним

аміаком із додатковим відстоюванням і висвітленням отриманого розчину. Добрива неагресивні, не містять вільного аміаку, рівень кислотності суспензії (рН) – 5,5-6,0 од., густина – 1,3-1,4 г/дм³, біло-жовто-зеленуватого відтінку. Процес кристалізації у СРКД не спостерігався. Температура замерзання – -18°C.

Основні переваги суспензійних рідких комплексних добрив (СРКД)

- Коефіцієнт використання рослинами поживних речовин вище, ніж у класичних сухих добривах.
- Ефективність дії не залежить від посушливих погодних умов. Добриво застосовують для будь-яких видів ґрунтів під будь-які сільгоспкультури.
- На відміну від рідких азотних добрив, не містять у своєму складі вільного аміаку, тому для транспортування і зберігання немає потреби використовувати герметичну тару, а також дотримуватися норм внесення до ґрунту на певну глибину.
- Внесення рідких добрив можна поєднати з внесенням інших компонентів живлення рослини (засоби захисту, мікроелементи, хелати тощо).
- За використання забезпечується висока рівномірність внесення, швидке

проникнення до коріння рослин, що сприяє їх більш рівномірному і повноцінному живленню.

- Внесення рідких добрив можна поєднувати з сівбою, передпосівною або суцільною культивацією, зменшуючи кількість «проходів по полю» та економлячи паливо.
- Рідкі добрива технологічні під час завантаження, перевантаження і вивантаження. Для цих операцій не потрібно залучати вантажників і вантажопідйомну техніку.
- Добрива захищені від дрібних розкрань, оскільки механізовано всі процеси транспортування, також знижуються витрати на їх зберігання і внесення.

Відвантажують СРКД в автотранспорт і залізничні цистерни. Технологія внесення СРКД аналогічна технології внесення КАСу, аміачної води і здійснюється за допомогою устаткування для внесення рідких мінеральних добрив. Універсальність застосування СРКД практично для всіх видів сільськогосподарських культур, що вирощують у відкритому або захищеному ґрунті, дає змогу істотно знизити витрати на внесення добрив й одержати максимальний економічний ефект. ☑

Запрошуємо всіх зацікавлених до співпраці

Із питань придбання звертайтеся:
м. Дніпродзержинськ, пр-т Аношкіна, 179;
тел.: (0569) 58-60-35 – відділ збуту; тел.: (0569) 27-42-51 – приймальня;
тел.: (050) 312-72-43 – Рабодзей Андрій Іванович (rai@enimp.kiev.ua);
тел.: (050) 464-26-95 – Москаленко Сергій Петрович (moskalenko@enimp.kiev.ua)



приватне акціонерне товариство

**ДНІПРОВСЬКИЙ ЗАВОД
МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ**

www.dzmu.dp.ua