

ارسال و توزیع ۲۷ تن کود کشاورزی دی آمونیوم فسفات بین انبار کارگزاران به شهرستان بوستان

مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس از ارسال و توزیع ۲۷ تن کود کشاورزی دی آمونیوم فسفات به شهرستان بوستان خبر داد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، حمید ابراهیمیزاده گفت: دومین عامل محدود کننده تولید محصولات کشاورزی در بیشتر خاک‌های ایران کمبود عنصر نقش زیادی در متابولیسم گیاهی داشته و یکی از عناصر غذایی ضروری برای رشد و توسعه گیاه می‌باشد. تمامین مقدار کافی فسفر باعث رشد سریع، افزایش رشد ریشه و زودرسی محصول می‌شود. کود دی آمونیوم فسفات یکی از پرمصرف‌ترین کودهای شیمیایی فسفره در جهان است.

مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس اعلام کرد: ازت آمونیاکی موجود در این کود به دلیل سرعت حلالیت بالا و حرکت به سمت ریشه و جذب توسط گیاه، باعث جذب بیشتر فسفر در خاک‌های کشاورزی، توسعه ریشه و تقویت گیاه می‌شود. همچنین هدررفت نیتروژن آمونیاکی نسبت به نیتروژن نیتراتی کمتر می‌باشد.

این مقام مسئول در ادامه اظهار کرد: برای حمایت از حقوق کشاورزان در عملیات پایش، کنترل و جلوگیری از ورود کودهای ناسالم به چرخه کشاورزی استان، اقدامات مستمری توسط مدیریت این شرکت از کارخانه‌های تولیدی تا انبار کارگزاری‌ها انجام می‌شود.

ابراهیمیزاده در پایان گفت: این مقدار کود بر اساس حواله الکترونیکی که از سوی مراکز خدمات جهاد کشاورزی صادر شده، برای عاملین توزیع کود کشاورزی در سطح شهرستان بوستان می‌کنند ارسال شد.