



Новости

August 13, 2020

Получено свидетельство о регистрации агрохимиката БМ-86

Знаете ли вы, что такое GA142? GA142 – экстракт из морских водорослей *Ascophyllum nodosum*. Активный ингредиент GA142 получают методом холодного синтеза в течение 24 часов после сбора водорослей. Это лучший способ сохранить целостность всех активных компонентов. Все другие методы, обычно используемые для производства экстрактов морских водорослей, такие как кислотный, щелочной гидролиз или высокотемпературный крекинг, разрушительно воздействуют на активные ингредиенты. Именно этот экстракт стал основой нового агрохимиката БМ-86, свидетельство о регистрации которого получила компания ЮПЛ. БМ-86 – уникальный активатор завязи плодов и минерального питания растений. Кроме экстракта морских водорослей в состав биопрепарата входят такие элементы, как сера (S), магний (Mg), бор (B), молибден (Mo) и общий азот. БМ-86 улучшает минеральное питание за счет увеличения поглощения, усвоения и выноса главных элементов минерального питания (NPK), мезоэлементов (Mg, Ca, S) и микроэлементов (Zn, Mn, Fe, Cu, B, Mo) благодаря активизации ферментов, отвечающих за улучшения минерального питания. Оказывает положительное влияние на формирование завязи. Кроме этого, препарат имеет широкий регламент применения. Узнать более подробную информацию о препарате можно в презентации, доступной на нашем сайте:

https://arystalifescience.ru/storage/2019/12/BM-86_upd.pdf.

Source Url:

<https://arystalifescience.ru/получено-свидетельство-о-регистраци-2/>