

LAND & Forst

Partikel gelangen ins Blatt

Agrosol Die Forschung brachte nun die wissenschaftliche Bestätigung. Agrosol gelangt in das Blattinnere. Umstritten war nie die Wirkung, gezweifelt wurde am Wirkungsmechanismus, da auch die Wissenschaft davon ausging, dass Partikel (damit auch Agrosol-Partikel) nicht in das Blattinnere gelangen. Diese Annahme wurde nun durch die wissenschaftliche Studie 2012 der Universität Kiel, Dr. Hartmut Kaiser, widerlegt. Damit bestätigt die von der Firma Agrosolution in Auftrag gegebene Studie, dass sehr wohl Partikel ins Blattinnere gelangen.

Agrosol kann hier eine physiologische Wirkung auf das Blattinnere und auf die Prozesse der Pflanzenernährung haben. Die genaue Wirkung wird nun in mehrjährigen Studien weiter erforscht. Das Agrosol einen positiven Effekt auf das Pflanzenwachstum hat, belegen weltweite Studien und Praxisversuche von Landwirten und Instituten. Es ist ein rein biologisches Produkt mit eindeutigen Ergebnissen wie mehr Ertrag, gesündere und vitalere Pflanzen, höhere Stressresistenz und bessere Nährstoffversorgung. Mehr Infos unter www.agrosolution.eu