

das deutsche weinmagazin



8 INTERVITIS 2013

WEINBAU – DÜNGUNG

AGROsolution

Hydretain fürs Wassermanagement

Zur Unterstützung des gesunden Pflanzenwachstums wurde der CO₂-Dünger AGROSOL entwickelt, den AGROsolution jetzt auf der INTERVITIS vorstellt. Bewiesen, dass AGROSOL in das Blattinnere gelangt, hat nach Angaben von AGROsolution aktuell die Universität Kiel. Die Ergebnisse in der Praxis überzeugen: „Man hat genau gesehen, wo AGROSOL eingesetzt wurde. Die Trauben waren sehr gesund, sahen optisch besser aus und die Qualität war besser – das ist einfach Fakt“, sagt Gerhard Lambrich, Weinbau-Präsident vom Mittelrhein. Durch diese positiven Erkenntnisse setzt sich AGROSOL nach Firmenangaben seit fünf Jahren konsequent am Markt durch. Als erste CO₂-Freilanddüngung ist das Produkt laut AGROsolution einzigartig am Markt.

Ebenfalls informiert AGROsolution als Generalimporteur über die patentierte Hydretain-Technologie zur Feuchtigkeitsregulierung im Wurzelbereich. Das neue Produkt steht nun auch für Europa zur Verfügung. Hydretain ist laut AGROsolution ein flüssiges organisches Feuchthaltemittel, das im Boden einen Film unter der Oberfläche produziert, der wie ein „Wassermagnet“ Feuchtigkeit aufnimmt. Hydretain zieht Wasser an: Es hält den Wasserdampf im Erdreich fest, in dem es an den Wurzeln zahllose Speicher bildet und wandelt zudem die sonst nicht verfügbare Luftfeuchte in Wassertropfen um. Pflanzen und Wurzeln entwickeln sich nach Angaben von AGROsolution durch höhere und gezielte Feuchtigkeitsaufnahme erheblich schneller und können Nährstoffe und Düngemittel effektiver aufnehmen und verwerten.

AGROsolution
Halle 1/C 73