

Substrat-unabhängiger Feuchtesensor

Plantcare hat den nach eigenen Angaben weltweit ersten Bodenfeuchtesensor herausgebracht, der sowohl in Erd- als auch in mineralischen Substraten einschließlich Blähton-Kügelchen eingesetzt werden kann. Das handliche Gerät wird in den Pflanztopf gesteckt und meldet mit einem blinkenden roten Licht, sobald die Pflanze Wasser benötigt. Es ist, heißt es weiter, kostengünstig und deshalb für den Consumer-Markt attraktiv. Nach der zum Patent angemeldeten mikrothermischen Messmethode wird der Sensor für kurze Zeit um zwei bis drei Grad erwärmt. Die Zeit für das anschließende Abkühlen ist ein

Maß für den Feuchtegrad im Substrat. Ein Schalter erlaubt die Einstellung von drei Feuchtegraden. Das Produkt ist



spritzwasserfest und kann sowohl innen als auch außen eingesetzt werden.

www.plant-care.ch