



Dauer und Intensität der Blattfeuchte

Eine **genaue Messung**
der **Dauer** und **Intensität** der
Blattfeuchte

Der Weenat Blattfeuchtesensor wurde entwickelt, um das thermodynamische Verhalten eines Blattes nachzuahmen.

Er misst genau die Dauer (in Minuten) und die Intensität der Blattfeuchte (auf einer Skala von 1 bis 10)

Wichtige Informationen, um Ihre Kulturen **besser zu schützen**

Mit dem Weenat Blattfeuchtesensor überwachen Sie die Taubildung auf den Blättern direkt von Ihrem Mobiltelefon oder Computer aus.

Nutzen Sie diese Daten, um Ihre Pflanzenschutzstrategie zu optimieren.

DIE WEENAT-QUALITÄT



Nachhaltiger Sensor

Mit Weenat investieren Sie in robustes Material, das ein Leben lang hält!



Einfache Wartung

Jedes Teil Ihres Sensors kann ohne die Hilfe eines Technikers ausgetauscht werden.



2 Jahre Garantie

Alle unsere Sensoren werden vor dem Einsatz getestet und stehen 2 Jahre lang unter Garantie.

Alle Blattfeuchtesensordaten in EINER Anwendung

ORGANISIEREN SIE IHREN TAG

Mithilfe von **Echtzeitdaten** können Sie direkt auf Ihrem Telefon oder Computer überwachen, ob sich Tau auf den Blättern befindet. Dank **genauer Informationen** ist Ihre Ernte besser geschützt

Blattbefeuchtung

Blattbefeuchtung
Weenat LWS vor 2 Min.
Im Augenblick **Trocken** Intensität 0 Die letzten 12 Stunden ein paar Sekunden

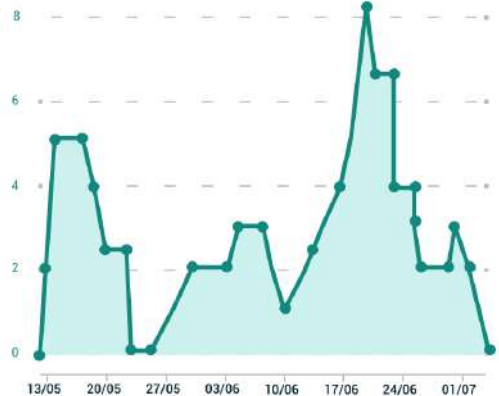
SEHEN SIE KRANKHEITS- RISIKEN VORAUSS

Die Daten Ihres Sensors sind **kompatibel mit den Modellen RIMpro, VitiMeteo** und dem Apfelschorf Entscheidungshilfe-Tool, das über die App verfügbar ist.

DATENHISTORIE, DAS GEDÄCHTNIS IHRER PARZELLEN

Mit der **unbegrenzten Historie** können Sie das **Auftreten von Bedingungen**, die die Entwicklung von Bioschädlingen begünstigen, überwachen und wiederkehrende Muster erkennen, um Ihre Ernte zu sichern.



Hier finden Sie alle unsere Tipps für eine erfolgreiche Installation und Wartung Ihres Blattfeuchtesensors



Auf Video in unserem **YouTube**-Kanal



In der **Installationsanleitung**, die wir dem Sensor beigelegt haben



Antenne

Elektronikeinheit



Phytos 31 Sensor

Dieser Sensor wurde zur Nachahmung des thermodynamischen Verhaltens eines Blattes nachzuahmen, und misst genau die Dauer (in Minuten) und die Intensität (auf einer Skala von 1 bis 10) der Blattfeuchte.

Multiträgerklemme

Ermöglicht die Installation des Sensors direkt unter der Pflanzendecke, um die Feuchtigkeitsmessung so nah wie möglich am Blattwerk vorzunehmen.

BESTANDTEILE

Kabel - Abmessungen	120 cm
Gewicht des Sensors	400 g
Akku	Lebensdauer des Akkus 3 bis 5 Jahre
GPS-Sensor	Im Sensor integrierte wöchentliche Geolokalisierung

MESSUNG

	Dauer	Messprinzip	Messbereich	Intensität
Blattfeuchte	Minuten	Dielektrische Leitfähigkeit	Intensitätsskala	Von 0 bis 10

DATENÜBERTRAGUNG

Technologie	Funkwellen mit niedriger Übertragungsrate (Sigfox)
Intervall	Alle 15 Minuten



Kontaktieren Sie unser Team!

+49 (0)6854 9263997

contact@weenat.com

Weenat GmbH
Mombergstrasse 62
66649 Oberthal

Unsere Innovation verhilft LandwirtInnen zur Optimierung ihrer Ressourcen

Weenat bietet mobile und userfreundliche Lösungen an, die es LandwirtInnen ermöglicht, über eine mobile App Wetterbedingungen und landwirtschaftliche Gegebenheiten Ihres Anbaus in Echtzeit nachzuverfolgen.

weenat.com/de

