









WeatherXact Plus

Der einzigartig robuste WeatherXact-Plus-Sensor ist ein hochpräziser Pflanzen- und Bodensensor. In Abständen von 30 Minuten misst der Sensor die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in einer Höhe von einem Meter über dem Boden und auf Pflanzenniveau. Desweiteren wird die Temperatur in einer Bodentiefe von 5 und 20 cm gemessen. Diese ultra-lokalen Messungen werden zur Auswertung an die FarmXtend-App gesendet. So erhalten Sie schnelle und aussagekräftige Informationen, auf die Sie sich verlassen können.



RAIN)**(ACT**²⁰⁰⁶

RainXact Plus

RainXact Plus ist ein einsatzfertiger Regenmesser und
Niederschlagssensor. Er muss den Niederschlag alle 30 Minuten
Millimeter genau. Der RainXact-Plus-Sensor ist einfach aufgebaut,
aus hochwertigen Kunststoffmaterialien gefertigt und misst
den Niederschlag mit einem praktischen, selbstentleerenden
Becher. Für eine hohe Verlässlichkeit der Daten wurde das
Produkt mit einer Genauigkeit von 1 mm bei einer möglichen
maximalen Abweichung von 5 % kalibriert. Die halbstündlichen
Messergebnisse von RainXact Plus können Sie bequem auf Ihrem
Smartphone in der FarmXtend-App anzeigen lassen.

SoilXact Plus

Der SoilXact-Plus-Sensor misst die volumetrische Bodenfeuchtigkeit und -temperatur in Intervallen von einer Stunde. Dieser drahtlose Sensor eignet sich für Ton-, Sand- und Lehmböden und ist in zwei Varianten für die Tiefen 30 oder 60 cm erhältlich. Die einsatzfertige Lösung erfasst hochgenaue Daten, die zur Auswertung an die FarmXtend-App gesendet werden.





Das FarmXtend-System umfasst drei Sensoren zur Erfassung von Wetter-, Regen- und Bodendaten. Diese Sensoren stellen eine drahtlose Verbindung mit der FarmXtend-App her und ermöglichen so eine einfache Überwachung Ihrer Flächen und Kulturen. Dabei zeigt die App nicht einfach nur Echtzeitdaten an, sondern bietet basierend auf den individuellen Daten der einzelnen Sensoren auch wertvolle Handlungsempfehlungen.



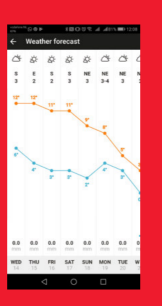
WEITERE FUNKTIONEN **DER APP**

FarmXtend analysiert die von den Sensoren übermittelten Messergebnisse und berechnet daraus aussagekräftige, agrarwirtschaftliche Empfehlungen, die Ihnen helfen, Ihren Pflanzenbestand besser zu schützen.

Wettervorhersage & Bedrohungen durch Krankheiten

FarmXtend bietet basierend auf den gesammelten Daten eine 14-tägige Wettervorhersage und zeigt Hinweise zu möglichen pflanzenspezifischen Krankheiten an. So können Sie die erforderlichen Gegenmaßnahmen rechtzeitig einleiten und Ihren Deckungsbeitrag pro Hektar steigern.







Planung der Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln

FarmXtend umfasst auch eine Funktion zur Planung der Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln, die von erfahrenen Agrarmeteorologen entwickelt wurde. Diese Funktion empfiehlt den idealen Zeitpunkt zur Ausbringung auf Grundlage der Ergebnisse individueller Sensoren und kann für alle Pflanzenschutzmittel und Kulturen verwendet werden.



Warnungen und Alarme

FarmXtend sendet Push-Benachrichtigungen und Warnmeldungen, um sicherzustellen, dass Sie stets über ungewöhnliche oder unerwartete Zustände informiert sind.





AGXTEND ist die führende Plattform für innovative Technologien im Agrarsektor. Wir entwickeln und liefern bahnbrechende Technologien, die es Landwirten ermöglichen, ihre Effizienz und damit ihren wirtschaftlichen Erfolg zu steigern.



WHJ Landtechnik Wolferstedt · Hauptstraße 71 · 06542 Allstedt Tel.: 034652 632 · Fax: 034652 10810 · info@whj-landtechnik.de www.whj-landtechnik.de





agxtend.com







