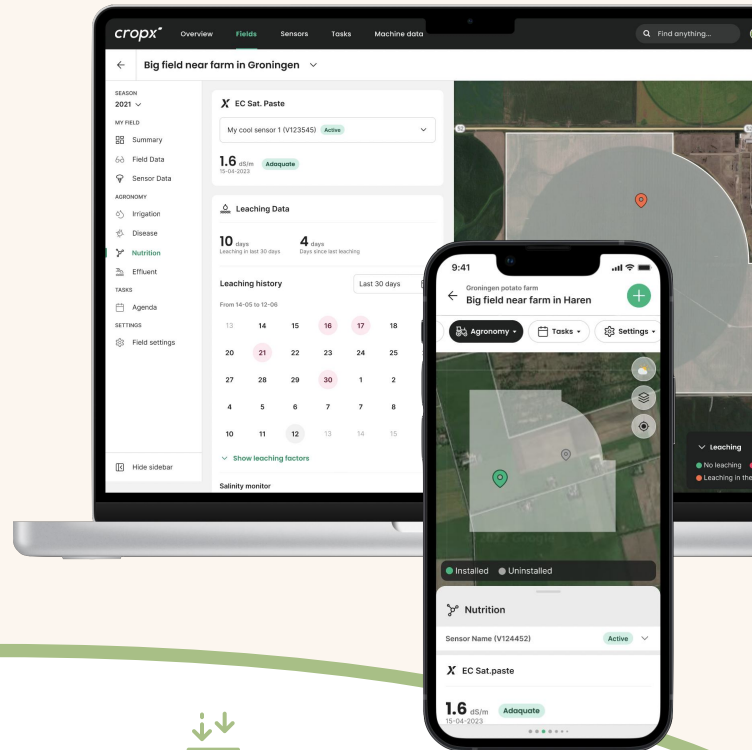


ASEGURA QUE EL SUELO FAVOREZCA

EL CRECIMIENTO

MONITOREO DE NUTRICIÓN

Midiendo la conductividad eléctrica (CE) en pasta saturada y proporcionando información experta, CropX ayuda a las fincas a controlar costos mientras maximizan los rendimientos. Esta innovadora solución permite monitorear de forma continua la salinidad y el lixiviado de nitrógeno. Las notificaciones sobre eventos de lixiviado se envían directamente a tu teléfono, mientras que el historial y los factores relacionados se registran.



Pasta saturada de CE

Evalúa en tiempo real los niveles de sal y nutrientes de la planta.



Monitoreo de salinidad

Proporciona mediciones en tiempo real de la salinidad en el suelo, permitiendo a los usuarios observar la acumulación de sales.



Registros de lixiviado

Permite rastrear y reportar una vista de eventos de lixiviado de nitrógeno a lo largo de toda la temporada.



Registros de aplicación de fertilizantes

Introduce manualmente las actividades de aplicación de nitrógeno para fines de seguimiento y registro.

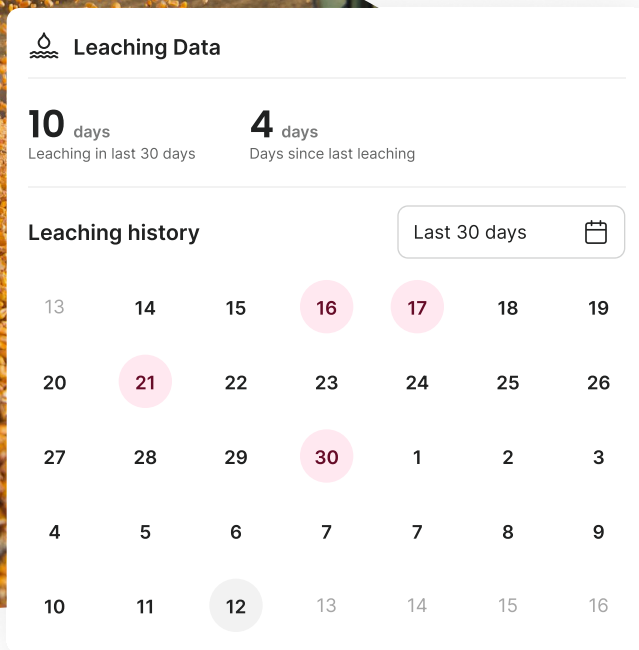
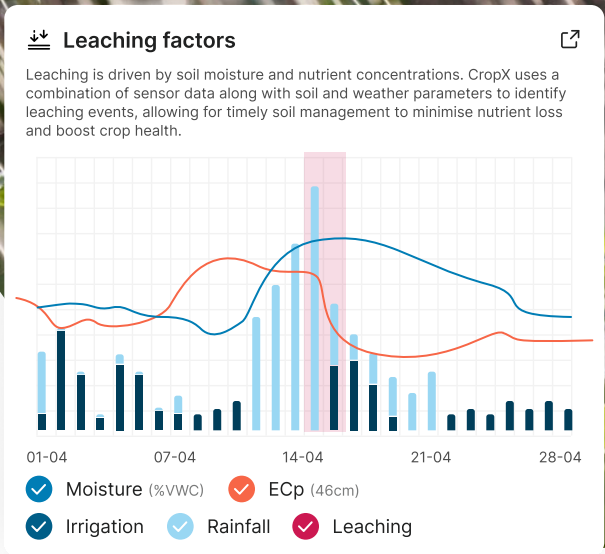


Datos de lixiviado

Vista gráfica de las variables que contribuyen al lixiviado de nitrógeno.

Monitoreo continuo de nitrógeno

Monitorea la absorción y utilización de nutrientes por parte de la planta durante toda la temporada. Conoce lo que tu cultivo está absorbiendo, lo que estará disponible para su futura absorción y si los nutrientes se están perdiendo.

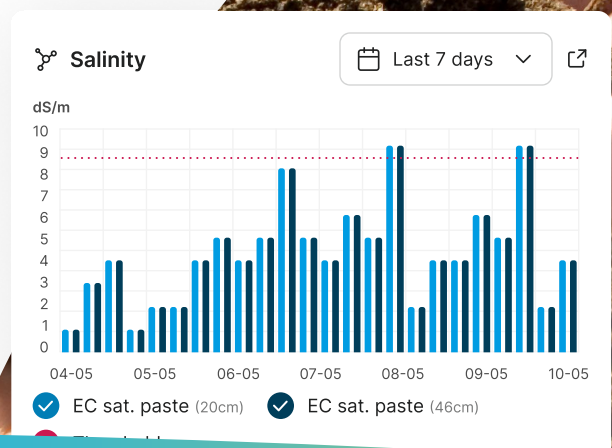


Reduce el impacto de los eventos de lixiviado

Los usuarios pueden rastrear y reportar una vista de eventos de lixiviado de nitrógeno durante toda la temporada para demostrar una gestión responsable del nitrógeno, o identificar las condiciones que provocan estos eventos de lixiviado y realizar ajustes para prevenir futuras ocurrencias.

Gestiona los niveles de salinidad del suelo

Esta solución de monitoreo de salinidad es más sencilla, rápida y proporciona resultados inmediatos en comparación con el método convencional de análisis de muestras de suelo en laboratorio para medir la conductividad eléctrica (CE) en pasta saturada.



¡Conoce más sobre las soluciones de CropX hoy mismo!

www.cropx.com | support@cropx.com

