



Precision
PLANTING
700220

WaveVision®

Dati migliori portano a decisioni migliori

Sapere che la tua seminatrice sta seminando la popolazione corretta è vitale. Condizioni polverose e densità di semina elevate rendono difficile il monitoraggio accurato della popolazione. Misurare al centro del tubo va bene per la popolazione, ma quanto cambia la spaziatura tra il centro e il fondo del tubo nel posizionamento nel seme?

Non tutti i sensori di semina sono uguali

I sensori ottici richiedono che il seme interrompa un raggio di luce nel mezzo del tubo di semina. Multipli, densità elevate e condizioni polverose mettono alla prova l'accuratezza di questa tecnologia. Inoltre, il rilevamento del seme nel mezzo del tubo di semina fornisce una vista meno precisa di come apparirà la spaziatura sul campo.

WaveVision vede tutti i dettagli

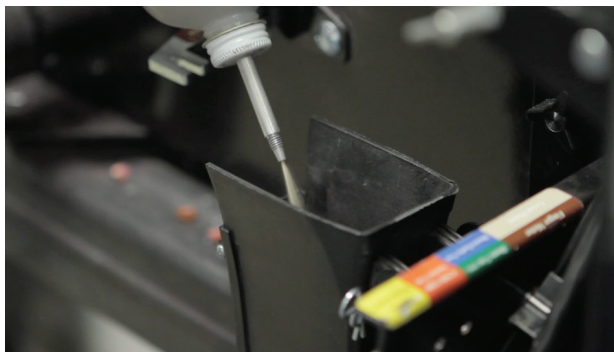
WaveVision elimina queste sfide. Le onde radio ad alta frequenza misurano la densità di tutto ciò che passa attraverso il tubo di semina, assumendo una vista tridimensionale. WaveVision non è ingannato da polvere e multipli. Misurando sul fondo del tubo invece del centro, si ottiene la migliore visualizzazione della spaziatura effettiva sul campo. I dati migliori portano a decisioni migliori.



Precision
Planting®

Guarda la differenza

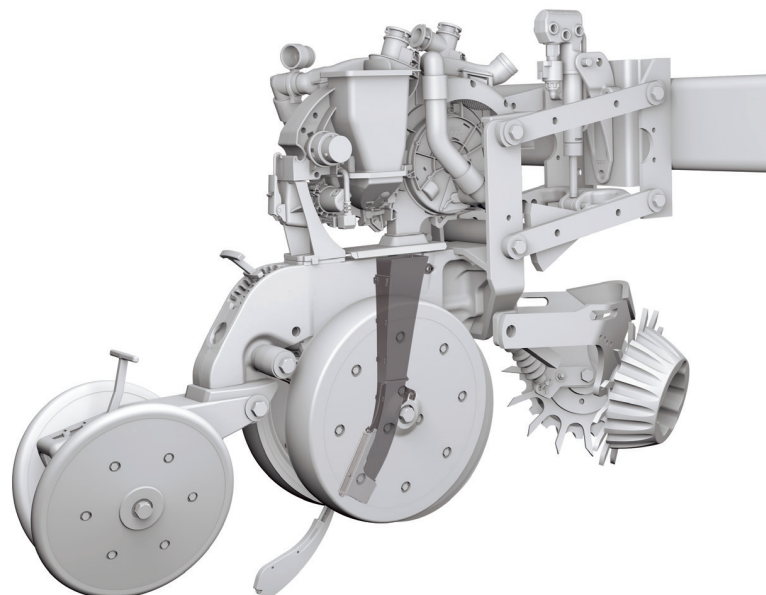
Cosa succede quando un sensore WaveVision incontra la polvere? Che dire degli altri sensori a tubo di semina? Abbiamo collegato un sensore ottico e un sensore WaveVision allo stesso tubo di semina e "polvere" di grafite sparata lungo il tubo di semina. Guarda i risultati.



Sparando "polvere" di grafite sul tubo di semina.



Il sensore WaveVision non è ingannato dalla polvere come il sensore ottico. Vedi la differenza in ciò che questi due sensori riportano al 20/20 di SeedSense®.



Specifiche

ELEMENTO DI SEMINA

CASE IH® 1200/12X5* HARVEST INTERNATIONAL® LaserPro

JOHN DEERE® 7000/7100/7200/7300/17XX DB/17X5

KINZE® 2000/3000/4900

MONOSEM®

RECISION PLANTING® Ready Row Unit

WHITE® 5000/6000/8000/9000

*2009 o più recenti, solo se vSet® e vDrive® installato

Distribuito da

vantage
BY TRIMBLE AGRICULTURE

SPEKTRA AGRI
PRECISION FARMING

Vantage Italia | Spektra Agri Srl

Via Mongini 11/A

44030 Serravalle (FE)

Tel. +39 0532 834445

info@vantage-italia.it

www.vantage-italia.com