

New Holland NutriSense-technologie voor analyse van voedingsstoffen helpt landbouwers goed geïnformeerde beslissingen te nemen om gewassen rendabeler te maken

Het bekroonde NutriSense™-systeem van New Holland is nu in het MyPLM™ Connect-portaal van het merk geïntegreerd, zodat klanten de door hun machines verzamelde gegevens van de voedingsstoffen van hun gewassen in de MyPLM Connect Farm-app kunnen weergeven.

Basildon, 21 Juli 2021



PRESS RELEASE

Landbouwers zoeken constant manieren om meer met minder te doen: de kwaliteit van hun gewassen verbeteren en tegelijkertijd het gebruik productiemiddelen optimaliseren, de gezondheid van de bodem behouden en de impact van hun activiteiten op het milieu verlagen. Het is lastig om een balans te vinden, maar geavanceerde technologieën kunnen het verschil maken. Het **NutriSense-systeem** van New Holland is zo'n technologie: deze innovatie, tijdens de SIMA Innovation Awards 2021 onderscheiden met een zilveren medaille, bezorgt landbouwers waardevolle data over het vocht-, zetmeel-, ruw eiwit-, vezel- (ADF en NDF) en ruw vetgehalte in hun gewassen, in elk deel van hun veld. De landbouwer kan deze landbouwgegevens via een intuïtieve, gebruiksvriendelijke interface op zijn MyPLM™ Connect-portaal bekijken en de data gebruiken om goed geïnformeerde beslissingen te nemen, waardoor hij zijn gewassen zo rendabel mogelijk kan verkopen.

Eduardo Nicz, New Holland Agriculture PLM Product Marketing Global, verklaart: "Onze strategie bij New Holland is om digitale technologieën te integreren om onze klanten een slimme en verbonden landbouw te bieden met gebruiksvriendelijke oplossingen. Het NutriSense-systeem is daar een uitstekend voorbeeld van: het biedt landbouwers gedetailleerde agronomische gegevens die door hun New Holland-maaidorser of -veldhakselaars in het veld zijn verzameld. Op die manier kunnen ze hun productiemiddelen zo efficiënt mogelijk gebruiken en een gewas oogsten dat ze voor een betere prijs kunnen verkopen."

Het NutriSense-systeem op de FR Forage Cruiser van New Holland kan veehouders en loonbedrijven helpen in de verschillende fasen van de landbouwcyclus. Zo kunnen ze met de gegevens die elk jaar in het veld zijn verzameld de gezondheid en het rendement van hun velden beter begrijpen en beheren. . Bovendien kunnen ze, als extra veiligheidsmaatregel voor het vee, de metingen die de machine heeft verzameld gebruiken om te bepalen of er bodemverontreiniging in het kuilvoeder zit. Tijdens de oogstperiode ondersteunen de gegevens over het vochtgehalte van het gewas de besluitvorming van de landbouwer omtrent de opslag van diervoeder. Met de ruw eiwit-, ruw vet- en zetmeelgehalten van het gewas kunnen ze de inhoud en kwaliteit van het diervoeder verbeteren. Het resultaat is een gezonder, productiever

veld en hoogwaardig diervoeder voor de veestapel van de veehouder of voor de loonwerker om het voor een hogere prijs te verkopen.

Landbouwers en loonwerkers die een New Holland CR- of een CX7- en CX8-maaidorser met NutriSense gebruiken, doen ook hun voordeel met de gegevens die elk jaar in het veld zijn verzameld, om de gezondheid en prestaties van hun velden te beheren. Inzicht in de eiwitgehaltenes van het gewas op het hele veld kan heel handig zijn om de mestafgifte voor de volgende seizoenen te bepalen en zo het gebruik van productiemiddelen te optimaliseren. Aan de hand van het eiwitgehalte in het graan kan de landbouwer bepalen of het gewas geschikt is om als diervoeder te gebruiken of als maaltarwe, dat voor een hogere prijs wordt verkocht. Kennis van de waarde van het gewas helpt landbouwers ook beslissen hoe ze het gewas moeten opslaan. De voedingsstoffen van het gewas, zoals zetmeel, zijn ook doorslaggevend om te bepalen of het gewas geschikt is voor de productie van biobrandstoffen. Met de groeiende vraag naar deze duurzame brandstof kan dit een interessante bron van inkomsten zijn.

Lars Skjoldager Sørensen, Crop Harvesting Product Management Global, zegt hierover: “New Holland CR-, CX7- en CX8-maaidorsers bieden een enorme capaciteit met een uitstekende graankwaliteit. Het NutriSense-systeem biedt onze klanten een extra voordeel: met de gedetailleerde informatie over voedingsstoffen kunnen ze het gebruik van de productiemiddelen optimaliseren, de beste manier bepalen om hun gewas te beheren en inzicht krijgen in de waarde van het gewas, om er de beste prijs voor te krijgen.”

De weergave van de gegevens van het NutriSense-systeem werd toegevoegd aan de MyPLM Connect Farm-app, en is de nieuwste toevoeging aan de steeds groter wordende verzameling gegevens en functies die landbouwers helpen de prestaties, productiviteit en rendabiliteit van hun activiteiten te optimaliseren.

[EINDE]

De reputatie van New Holland Agriculture is gebaseerd op het succes van onze klanten: producenten van handelsgewassen, veehouders, loonwerkers, wijngaardhouders en grondbewerkingsprofessionals. Zij kunnen rekenen op het meest uitgebreide aanbod aan innovatieve producten en diensten: een complete lijn machines, van tractoren tot oogstmachines, materieel voor intern transport en financiële diensten op maat verzorgd door een specialist op het gebied van landbouw. Een uiterst professioneel wereldwijd dealernetwerk en de continue focus van New Holland op kwaliteit staan garant voor een optimale ervaring voor elke klant. Meer informatie over New Holland vindt u op www.newholland.com



PRESS RELEASE

New Holland Agriculture is een merk van CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI /MI: CNHI), wereldleider in de kapitaalgoederensector met jarenlange industriële ervaring, een breed productaanbod en wereldwijde aanwezigheid. Meer informatie over CNH Industrial vindt u on-line op www.cnhindustrial.com

Contactpersonen pers:

Francesca Mazza
New Holland Agriculture
Press Relations, Global
Phone: +44 7841568487
Email: francesca.mazza@cnhind.com

Caterina Cattaneo
New Holland Agriculture
Brand Communication Manager, Europe
Phone: +39 011 0086158
Email: caterina.cattaneo@newholland.com

Lekens Tomas
New Holland Agriculture
Marketing Manager, Benelux
Phone: +32 475 84 90 26
Email: tomas.lekens@newholland.com

Bezoek voor de nieuwste persberichten van New Holland de CNH Industrial Newsroom op:
[AMEA & ANZ](#) | [EUROPA](#) | [NOORD-AMERIKA](#) | [ZUID-AMERIKA](#)



PRESS RELEASE