



## Produktliste zur RL-IZ Teil II E Nr. 2.2 Düngersensoren

Stand 08.01.2021

	Produktname	Hersteller	Status	Produktart	Kalibrationsmodell
1	Crop Sensor Isaria	Claas	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
2	CropSpec	Topcon	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
3	CropXplorer Basic	AGXTEND	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
4	CropXplorer powered by ISARIA	AGXTEND	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
5	EVO NIR ON LINE NIR ANALYZER	Dinamica Generale	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	
6	Greenseeker	Farmfacts	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
7	Harvest Lab	John Deere GmbH & Co. KG	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	SW 51 - LKS 08/17
8	Harvest Lab 3000	John Deere GmbH & Co. KG	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	SW 132 - LKS 05/18
9	Harvest Lab 3000	John Deere GmbH & Co. KG	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	SW 132 - LKS 04/18
10	Harvest Lab 3000	John Deere GmbH & Co. KG	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	SW 132 - LKS 08/17
11	Harvest Lab 3000	John Deere GmbH & Co. KG	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	SW 132 - LKS 09/17
12	ISARIA Basic	Fritzmeier	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
13	Kaweco NIR Sensor	KAWECO Kamps de Wild B.V.	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	6.0.1
14	LMS-20	Topcon	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	m-u-t V6.0.1
15	N-Sensor	Yara	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
16	N-Sensor ALS	Yara	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
17	NIR speedspy onboard	m-u-t GmbH	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	
18	NIRXact	AGXTEND	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	
19	NutrientContentLab 2.0	Kotte	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	
20	NUTRIFLOW 3.0	Veenhuis	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	
21	OptRx Crop Sensor	Agleader	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
22	quiN	geo-konzept	ANGENOMMEN	Sensor zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung	
23	VAN-Control 2.0	Zunhammer GmbH	ANGENOMMEN	NIR-Sensor	6.0.1