

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer	förderfähig bis
A.2 3. Pflanzenschutz (JKI-Prüfung erforderlich)						
A.2.1 a) Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau, die nicht angelagerte Spritzflüssigkeit auffangen und in den Tank zurückfördern und die Abdrift um mindestens 90 % gegenüber herkömmlichen Sprühgeräten verringern können, ohne die Wirksamkeit der Anwendung zu verringern.						
A.2.1.1	LIPCO	TUNNEL-Sprühgeräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G5225, G5275, G5325 und G5375	TSG-S	TUNNEL-Sprühgerät aufgesattelt auf Vollernter (Überzeilensprühgerät) mit Recycling; Ausbringung des Pflanzenschutzmittels über Druckzerstäubung	G1408	31.12.2027
A.2.1.4	LIPCO	Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau sowie Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G9175, G9177, G9179 und G9180	GSG-NV-VM	Anhänge-Gebläse-Sprühgerät (Überzeilensprühgerät) mit Recycling, zweizeilig	G2014	31.12.2027
A.2.1.6	LIPCO	Sprühgeräte für den Obst-, Beeren- und Hopfenbau; JKI-Ausführungsnummer: G8186 und G8188 und G8196 und G8198 und G7076 und G7078	OSG-NVM2	Anhänge-Gebläse-Sprühgerät (Überzeilensprühgerät) mit Recycling	G1995	31.12.2027
A.2.1.7	LIPCO	Sprühgeräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G5275 und G5375	GSG-S-VM	Gebläse-Sprühgerät aufgesattelt auf Vollernter (Überzeilensprühgerät) mit Recycling, dreizeilig	G2014	31.12.2027
A.2.1.8	LIPCO	Sprühgeräte für den Weinbau; JKI-Ausführungsnummern: G3375 und G3175 und G3475	GSG-AN-VM	Geräte mit Querstromgebläse 1600 mm (QS-150-2.50 rechts/links)	G2363	31.12.2030
A.2.1.9	LIPCO	Sprühgeräte für den Weinbau; JKI-Ausführungsnummern: G3375 und G3175 und G3475	TSG-A	Geräte mit Tunnelwand TW-1250-2200 (Ausführungen ohne Gebläse), 1 und 2 zeilig	G2364	31.12.2030
A.2.1.10	LIPCO	Sprühgeräte für den Weinbau; JKI-Ausführungsnummern: G2175 bis G2179 und GG2075 bis G2079	GSG-A-VM	Geräte mit Querstromgebläse 1600 mm (QS-150-2.50 rechts/links)	G2365	31.12.2030
A.2.1.5	Wanner	Anhängesprühgerät mit Recyclingeinrichtung; JKI-Ausführungsnummer 35.01 bis 35.12	KTR14		G1976	31.12.2026
A.2.1.3	Weber	Überzeilengestänge mit Recyclingeinrichtung zur Nachrüstung	UEZ-RC		G2079	31.12.2031
A.2.2 b) Pflanzenschutzgeräte mit Sensorsteuerung, die entweder Lücken in der Zielfläche erkennen und die Düsen entsprechend abschalten oder die z. B. in Flächenkulturen die Kulturpflanze und/oder Schaderreger/Beikräuter erkennen und die Düsen entsprechend einschalten.						
A.2.2.1	ecoRobotix	ARA weeding system 1.0	ARA	Spritzcomputer mit autom. geschwindigkeitsabhängiger Regelung, Tankinnenreinigung mit Fernbedienung,	G2249	31.12.2028
A.2.2.36	Gerl - Landtechnik	NOBILI; JKI-Ausführungsnummer 7 und 8 und 11 und 12	EURO 105 V	sensorgesteuerte Reihenabschaltung, Abtriftblech hydr.,n Überzeilensprühgerät), dreizeilig, mit	G1465	31.12.2027
A.2.2.37	LIPCO	TUNNEL-Sprühgeräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer 5425 und 5525	TSG-S	geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und	G1408	31.12.2027
A.2.2.38	LIPCO	Sprühgeräte für den Obst-, Beerenbau und Hopfen; JKI-Ausführungsnummer G7176 und G7178	OSG-NVM2	Überzeilensprühgerät), einzeilig, mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und sensorgesteuerter Reihenabschaltung	G1995	31.12.2027
A.2.2.39	LIPCO	Sprühgeräte für den Obst-, Beerenbau und Hopfen; JKI-Ausführungsnummer G8286, G8288, G8296 und G8298	OSG-NVM2	Überzeilensprühgerät), zweizeilig, mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und	G1995	31.12.2027

A.2.2.40	LIPCO	Sprühgeräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G9279, G9275, G9277, G9280 und G9281	GSG-NV-VM	Überzeilensprüngerät), zweizeilig, mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringungsmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und	G2014	31.12.2027
A.2.2.41	LIPCO	Sprühgeräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G5475 und G5575	GSG-S-VM	Überzeilensprüngerät), dreizeilig, mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringungsmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und	G2014	31.12.2027
A.2.2.2	Wanner	Spargelbaureihe JKI-Ausführungsnummer 19.01 bis 19.48	AS	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1626	31.12.2026
A.2.2.3	Wanner	Anhängesprüngerät mit Gebläse Wanner 36GA mit Düse OIFD75-1; JKI- Ausführungsnummer 32.16 bis 32.30 und 32.34 bis 32.36	K36GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1731	31.12.2026
A.2.2.4	Wanner	Anhängesprüngerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummer 32.91 bis 32.96	K48A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2261	31.12.2027
A.2.2.5	Wanner	Anhängesprüngerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 31.01 bis 31.15 und 31.46 bis 31.48	KA24	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1366	31.12.2028
A.2.2.6	Wanner	Anhängesprüngerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 31.31 bis 31.48	KA32	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1518	31.12.2026
A.2.2.7	Wanner	Sprühgerät mit Doppel-Axialgebläse 32 Twin mit Düsen OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 50.07 bis 50.24	KA32 Twin	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2130	31.12.2026
A.2.2.8	Wanner	Anhängesprüngerät mit Gebläse Wanner H63 mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 30.01 bis 30.45 und 30.180 bis 30.188	KH63	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1895	31.12.2026
A.2.2.9	Wanner	Spargelbaureihe JKI-Ausführungsnummer 19.49 bis 19.96	KS	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1626	31.12.2026
A.2.2.10	Wanner	Anhängesprüngerät mit Gebläse Wanner 36GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 4.80 bis 4.115	N36GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1731	31.12.2026
A.2.2.11	Wanner	Anhängesprüngerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummer 26.01 bis 26.18	N48A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2261	31.12.2027
A.2.2.12	Wanner	Anhängesprüngerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 15.41 bis 15.55 und 15.88 bis 5.90	NA24	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1366	31.12.2028
A.2.2.13	Wanner	Anhängesprüngerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 15.01 bis 15.06 und 15.11 bis 15.22 und 15.70 bis 15.87	NA32	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1518	31.12.2026
A.2.2.14	Wanner	Sprühgerät mit Doppel-Axialgebläse 32 Twin mit Düsen OIFD75-1; JKI-Ausführungsnummer 50.25 bis 50.60	NA32 Twin	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2130	31.12.2026
A.2.2.15	Wanner	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner H63 mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 30.46 bis 30.50 und 30.189 und 30.51 bis 30.55 und 30.190 und 30.56 bis 30.60 und 30.191	NH63	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1895	31.12.2026

A.2.2.16	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner 36GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 58.01 bis 58.29 und 58.60	P36GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1731	31.12.2026
A.2.2.17	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummer 26.19 bis 26.35	P48A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2261	31.12.2027
A.2.2.18	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 42.01 bis 42.31	PA24	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1366	31.12.2028
A.2.2.19	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 42.51 bis 42.92	PA32	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1518	31.12.2026
A.2.2.20	Wanner	Sprühgerät mit Doppel-Axialgebläse 32 Twin mit Düsen OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 50.61 bis 50.90	PA32 Twin	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2130	31.12.2026
A.2.2.21	Wanner	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner H63 mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 30.61 bis 30.168	PH63	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1895	31.12.2026
A.2.2.22	Wanner	Spargelbaureihe JKI-Ausführungsnummer 19.97 bis 19.180	PS	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1626	31.12.2026
A.2.2.23	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner 36GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 18.100 bis 18.105 S36GA		zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1731	31.12.2026
A.2.2.24	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner H63 mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 30.61 bis 30.65 und 30.169	SH63	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1895	31.12.2026
A.2.2.25	Wanner	Ausführungsnummer 18.01 bis 18.05 und 18.13 bis 18.17 und 18.33 bis 18.37 und 18.53 bis 18.57 und 18.73 bis 18.77 und 18.125 bis 18.129	SZA24	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1366	31.12.2028
A.2.2.26	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 18.21 bis 18.25 und 18.41 bis 18.45 und 18.61 bis 18.65 und 18.81 bis 18.85 und 18.120 bis 18.123	SZA32	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1518	31.12.2026
A.2.2.27	Wanner	Sprühgerät mit Doppel-Axialgebläse 32 Twin mit Düsen OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 50.01 bis 50.06	SZA32 Twin	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2130	31.12.2026
A.2.2.28	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 27.01 bis 27.24	SGR56	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885	31.12.2026
A.2.2.29	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 27.25 bis 27.42	SGR56/2	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885	31.12.2026
A.2.2.30	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 33.01 bis 33.15 und 33.202 bis 33.204	KGR56	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885	31.12.2026

A.2.2.31	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI- Ausführungsnummer 33.16 bis 33.30 und 33.205 bis 33.207	KGR56/2	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885	31.12.2026
A.2.2.32	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI- Ausführungsnummer 51.01 bis 51.42	PGR56	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885	31.12.2026
A.2.2.33	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI- Ausführungsnummer 51.43 bis 51.66	PGR56/2	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885	31.12.2026
A.2.2.34	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI- Ausführungsnummer 29.01 bis 29.18	NGR56	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885	31.12.2026
A.2.2.35	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI- Ausführungsnummer 29.19 bis 29.36	NGR56/2	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885	31.12.2026
A.2.3 c) Feldspritzgeräte mit Assistenzsystemen zur automatischen Teilbreitenschaltung, sensorgesteuerten Gestängeführung und automatischer Innenreinigung						
A.2.3.12	AGRIO MZS	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI - Ausführungsnummer 40.01 bis 40.49 und 50.01 bis 50.49 und 60.01 bis 60.49 und 65.01 bis 65.49 und 70.01 bis 70.40 und 80.01 bis 80.40	Mamut		D2063	31.12.2027
A.2.3.2	AGRIO MZS	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer 33.01 bis 33.49 und 39.01 bis 39.42	Napa		D2064	31.12.2027
A.2.3.27	AGRIO MZS	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer 110.1 bis 110.39 und 120.1 bis 120.39 und 130.1 bis 130.39 und 140.1 bis 140.39	MAMUT GIGANT		D2063	31.12.2027
A.2.3.10	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a521 bis a624	UX 11201 Super		D2083	31.12.2027
A.2.3.20	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a001 bis a282	UF 1002		D2082	31.12.2027
A.2.3.22	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a283 bis a564	UF 1302		D2082	31.12.2027
A.2.3.26	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a565 bis a902	UF 1602		D2082	31.12.2027
A.2.3.29	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a903 bis a1240	UF 2002		D2082	31.12.2027

A.2.3.3	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer a313 bis a416	UX 7601 Super		D2083	31.12.2027
A.2.3.30	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer a417 bis a520	UX 8601 Super		D2083	31.12.2027
A.2.3.37	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer a001 bis a181	UX 3200 Special		D2060	31.12.2027
A.2.3.39	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer a182 bis a362	UX 4200 Special		D2060	31.12.2027
A.2.3.4	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer a363 bis a465	UX 5200 Special		D2060	31.12.2027
A.2.3.53	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer a001 bis a104	UX 4201 Super		D2083	31.12.2027
A.2.3.6	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer a105 bis a208	UX 5201 Super		D2083	31.12.2027
A.2.3.7	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer a209 bis a312	UX 6201 Super		D2083	31.12.2027
A.2.3.46	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 8	JUNIOR	DUBEX-Anhängespritze	D2096	31.12.2027
A.2.3.47	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 9 bis 33	VECTOR	DUBEX-Anhängespritze	D2096	31.12.2027
A.2.3.49	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 34 bis 59	MENTOR	DUBEX-Anhängespritze	D2096	31.12.2027
A.2.3.5	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 60 bis 85	ACTOR	DUBEX-Anhängespritze	D2096	31.12.2027
A.2.3.50	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 86 bis 101	STENTOR	DUBEX-Anhängespritze	D2096	31.12.2027
A.2.3.1	CHD Eefting B.V.	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 81 bis 126	CHD-Anhängespritzen Feldspritzen Assistentensystem	Anhängespritzen Feldspritzen Assistentensystem	G1680	31.12.2028
A.2.3.11	CHD Eefting B.V.	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 700 bis 816	CHD-Anhängespritzen Feldspritzen Assistentensystem	Anhängespritzen Feldspritzen Assistentensystem	D2255	31.12.2027
A.2.3.51	CHD Eefting B.V.	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; Ausführungsnr. 900 bis 925	CHD-Anhängespritzen Feldspritzen Assistentensystem	Anhängespritzen Feldspritzen Assistentensystem	D2255	31.12.2027
A.2.3.24	Dammann	Feldspritzen Assistentensystem JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D1958	31.12.2026
A.2.3.25	Dammann	Feldspritzen Assistentensystem JKI-Ausführungsnummer B1 bis B254	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l, 20.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D1958	31.12.2026

A.2.3.31	Danfoil	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 45	ConCorde und ConCorde AirHammer	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 3300, 4500, 5500, 7000 L / 24 - 39m	G1796	31.12.2026
A.2.3.14	HARDI	COMMANDER Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 300 bis 1009	Commander	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 4200, 5200, 6200, 7000 L / 24 - 39m	G1544, D1742	31.12.2027
A.2.3.19	HARDI	AEON Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummern 1 bis 468 und 500 bis 1027	AEON	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 3000, 4000, 5000, 6000 L / 18 - 39m	D2256	31.12.2028
A.2.3.40	HARDI	NAVIGATOR Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 301 bis 724	Navigator	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anbauspitze 1200, 1500, 1800, 2200 Liter / 15 - 28m	D2058	31.12.2027
A.2.3.13	HARDI GmbH	MEGA Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 132	MEGA	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2131	31.12.2027
A.2.3.15	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer: 1 bis 34 und 36 bis 69 und 71 bis 173	Leeb TD	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2237	31.12.2031
A.2.3.16	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 18 bis 104	Leeb GS	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D1949	31.12.2027
A.2.3.17	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 180	Leeb LT	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2054	31.12.2027
A.2.3.18	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer: 1 bis 23 und 47 bis 69	Leeb AX	Feldspritze: autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2136	31.12.2027
A.2.3.28	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 392	Leeb CS	Feldspritze: autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2262	31.12.2028
A.2.3.42	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem; JKIAusführungsnummer R900-001 bis R900-128	R900i Serie	Anhänge-Feldspritzgerät der R900i Serie (R944i, R952i, R962i, R975i) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro, Solution Command System und AutoDilute.	D2278	31.12.2027
A.2.3.43	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem; JKIAusführungsnummer R700-001 bis R700-030	R700i Serie	Anhänge-Feldspritzgerät der R700i Serie (R732i, R740i) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro, Solution Command System und AutoDilute.	D2157	31.12.2026
A.2.3.44	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem; JKIAusführungsnummer M700-001 bis M700-141	M700(i) Serie	Anhänge-Feldspritzgerät der M700(i) Serie (M724(i), M732(i), M740(i)) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro und AutoDilute.	D1759	31.12.2027
A.2.3.45	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem; JKIAusführungsnummer M900-001 bis M900-144	M900(i) Serie	Anhänge-Feldspritzgerät der M900(i) Serie (M944(i), M952(i), M962(i)) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro und AutoDilute.	D1979	31.12.2027
A.2.3.32	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI Ausführungsnummer MET.64 bis MET.84 und MET.148 bis MET.168 und MET.232 bis MET.252 und MET.316 bis MET.336 und MET.400 bis MET.420 und MET.400 bis MET.420 und MET.484 bis MET.504	Metris 2	Anhängefeldspritzgerät	D2075	31.12.2027

A.2.3.33	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer OC.211 bis OC.630 und OC.841 bis OC.1260 und OC.1471 bis OC.1890 und OC.2101 bis OC.2520 und OC.2731 bis OC.3150 und OC.3361 bis OC.3780 und OC.3981 bis OC.4400 und OC.4611 bis OC.5029	Oceanis 2	Anhängefeldspritzgerät	D2077	31.12.2027
A.2.3.48	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI - Ausführungsnummer LE.666 bis LE.700 und LE.1016 bis LE.1050 und LE.1366 bis LE.1400 und LE.2066 bis LE.2100 und LE.2416 bis LE.2450 und LE.2766 bis LE.2800 und LE.3466 bis LE.3500 und LE.3816 bis LE.3850 und LE.4166 bis LE.4200	Lexis	Anhänge-Feldspritzgerät	D2257	31.12.2028
A.2.3.21	Kverneland Group	Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXtrack T4; JKI- Ausführungsnummer 55.001 bis 55.163 und 55.200 bis 55.362 und 55.400 bis 55.562 und 55.600 bis 55.762 und 55.800 bis 55.962 und 56.000 bis 56.162 und 56.200 bis 56.362 und 56.400 bis 56.562 und 56.600 bis 56.762 und 56.800 bis 56.962 und 57.000 bis 57.162 und 57.200 bis 57.362	iXtrack T4	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC- SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsen schaltung	D2102	31.12.2027
A.2.3.34	Kverneland Group	Feldspritzgerät Kubota XMS2 JKIAusführungsnummer: 42.013 bis 42.021 und 42.024 bis 42.026 und 42.031 und 42.033 bis 42.042 und 42.052 bis 42.060 und 42.063 bis 42.064 und 42.066 und 42.068 und 42.070 bis 42.208 und 42.221 bis 42.229 und 42.232 bis 42.234 und 42.239 und 42.241 bis 42.250 und 42.260 bis 42.268 und 42.271 bis 42.274 und 42.277 und 42.279 bis 42.416 und 42.426 bis 42.434 und 42.437 bis 42.440 und 42.443 und 42.445 bis 42.453 und 42.463 bis 42.471 und 42.474 bis 42.477 und 42.480 und 42.482 bis 42.619 und 42.629 bis 42.637 und 42.640 bis 42.644 und 42.647 und 42.649 bis 42.656 und 42.666 bis 42.674 und 42.677 bis 42.682 und 42.685 und 42.687 bis 42.822	Kubota XMS2	Anbau-Feldspritzgerät	D2073	31.12.2027
A.2.3.35	Kverneland Group	Feldspritzgerät Kubota XTS3 JKIAusführungsnummer: 63.500 bis 63.566 und 63.600 bis 63.666 und 63.700 bis 63.766 und 63.800 bis 63.866 und 63.900 bis 63.966 und 64.000 bis 64.066 und 64.100 bis 64.166 und 64.200 bis 64.266	Kubota XTS3	Anbau-Feldspritzgerät	D2070	31.12.2027
A.2.3.36	Kverneland Group	Feldspritzgerät Kubota XTS4 JKIAusführungsnummer: 64.300 bis 64.462 und 64.500 bis 64.662 und 64.700 bis 64.862 und 64.900 bis 65.062 und 65.100 bis 65.262 und 65.300 bis 65.462 und 65.500 bis 65.662 und 65.700 bis 65.862 und 65.900 bis 66.062 und 66.100 bis 66.262 und 66.300 bis 66.462 und 66.500 bis 66.662	Kubota XTS4	Anhänge-Feldspritzgerät	D2102	31.12.2027

A.2.3.41	Kverneland Group	Feldspritzgerät Kverneland iXter B JKI Ausführungsnummer: 40.019 und 40.023 bis 40.030 und 40.052 und 40.056 bis 40.063 und 40.091 und 40.095 bis 40.102 und 40.124 und 40.128 bis 40.135 und 40.145 und 40.149 bis 40.157 und 40.161 bis 40.168 und 40.178 und 40.182 bis 40.190 und 40.194 bis 40.201 und 40.223 und 40.227 bis 40.234 und 40.257 und 40.261 bis 40.268 und 40.284 und 40.285 und 40.292 und 40.293 und 40.306 und 40.307 und 40.317 bis 40.320 und 40.325 bis 40.329 und 40.335 bis 40.339 und 40.347 bis 40.351 und 40.357 bis 40.360 und 40.400 bis 40.403 und 40.414 und 40.416 bis 40.425 und 40.431 und 40.433 und 40.435 bis 40.444 und 40.454 und 40.456 bis 40.465 und 40.472 und 40.474 bis 40.482 und 40.490 bis 40.503 und 40.510 bis 40.523 und 40.532 und 40.534 bis 40.541 und 40.552 und 40.554 bis 40.560 und 65.001 bis 65.129 und 65.150 bis 65.278 und 65.300 bis 65.428 und 65.500 bis 65.628	iXter B	Anhänge-Feldspritzgerät	D2073	31.12.2027
A.2.3.52	MASCHIO DEUTSCHLAND GmbH	Feldspritzgerät TEMPO ULTRA PRO JKI-Ausführungsnummer: 1 bis 21	TEMPO ULTRA PRO	Anbau-Feldspritzgerät mit ISOBUS Steuerung, automatischer Gestängeführung, automatisches Reinigungsprogramm, Teilbreitenschaltung und Variable Rate Control	D2279	31.12.2026
A.2.4 d) Feldspritzgeräte mit Mehrkammersystemen oder Direkteinspeisung zur gezielten teilflächenspezifischen Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln						
A.2.4.1	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit Multi-Fluid-System (MFS)	D1958	31.12.2026
A.2.4.2	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Mulit-Fluid	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit Multi-Fluid-System (MFS)	D1958	31.12.2026