

Im Auftrag des:



Bundesministerium
für Umwelt, Klimaschutz,
Naturschutz und nukleare
Sicherheit



rentenbank

Positivliste der förderfähigen Gegenstände im Rahmen der Richtlinie zur Investitionsförderung von Maschinen und Geräten zur Stärkung der natürlichen Bodenfunktionen in Agrarlandschaften

Stand 20. April 2026

A.1. Maschinen und Geräte zur Bewirtschaftung wiedervernässter oder nasser Moorböden

Kategorie	Geräteklassen	Technische Kriterien	Fördersatz für KMU der Primärproduktion und KMU landw. Zusammenschlüsse, anerkannte Naturschutzvereinigungen	Fördersatz für kleinst- und kleine landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie kleinst- und kleine gewerbliche Maschinenringe	Fördersatz für mittlere landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie mittlere gewerbliche Maschinenringe
A.1.1	Erntetechnik zur Schnittnutzung von Paludikulturen	<ul style="list-style-type: none"> Bauweise als selbstfahrender Vollernter Integriertes oder angebautes Mähwerk Integrierte oder aufgebaute Sammelvorrichtung (Bündelung, Ballenpresse oder Bunker) Kontaktflächendruck bei Maximalgewicht von max. 300 g/cm² 	65%	20%	10%
A.1.2	Erntetechnik zur Häckselnutzung von Paludikulturen	<ul style="list-style-type: none"> Bauweise als selbstfahrender Vollernter Integrierter oder angebauter Wurfchlegelmäher bzw. Häcksler Integrierter oder aufgebaute oder angehängter Bunker Kontaktflächendruck bei Maximalgewicht von max. 300 g/cm² 	65%	20%	10%
A.1.3	Moorbagger für die Torfmoosernte	<ul style="list-style-type: none"> Bauweise als Kettenbagger Mähkorb als Ernteaggregat Langarm mit min. 10 m Reichweite Kontaktflächendruck bei Maximalgewicht von max. 300 g/cm² 	65%	20%	10%
A.1.4	Geräteträger für Moorböden* *ohne Anbaugeräte	<ul style="list-style-type: none"> Min. 1 Anbauraum mit mechanischem oder hydraulischem Geräteantrieb Kontaktflächendruck bei Maximalgewicht von max. 300 g/cm² Leergewicht inkl. notwendiger Ausstattung von max. 5.000 kg 	65%	20%	10%

B.1. Arbeitsgeräte für bodenschonenden Ackerbau

Kategorie	Geräteklassen	Technische Kriterien	Fördersatz für KMU der Primärproduktion und KMU landw. Zusammenschlüsse, anerkannte Naturschutzvereinigungen	Fördersatz für kleinst- und kleine landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie kleinst- und kleine gewerbliche Maschinenringe	Fördersatz für mittlere landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie mittlere gewerbliche Maschinenringe
B.1.1	Strohstriegel	<ul style="list-style-type: none"> • Zinkendurchmesser von min. 14 mm • Zinkenlänge von min. 500 mm • Arbeitstiefe von max. 6 cm • Strichabstand von 50 - 125 mm • hydraulische Zinkenwinkelverstellung 	30%	20%	10%
B.1.2	Drill- und Einzelkornsämaschinen für die Mulchsaat	<ul style="list-style-type: none"> • Scheibensäscharsysteme mit min. 200 kg Schardruck oder Zinkensäschare mit max. 20 mm Scharbreite • mechanische oder pneumatische Saatgutverteilung • keine Vorwerkzeuge zur Bodenbearbeitung 	30%	20%	10%

In Zusammenhang mit einem Fördergegenstand der Kategorie B.1 werden Aufbausögeräte als förderfähige Zusatzausstattung mitgefördert.

B.2. Arbeitsgeräte zur bodenschonenden Bodenbearbeitung bei Sonder- und Raumkulturen

Kategorie	Geräteklassen	Technische Kriterien	Fördersatz für KMU der Primärproduktion und KMU landw. Zusammenschlüsse, anerkannte Naturschutzvereinigungen	Fördersatz für kleinst- und kleine landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie kleinst- und kleine gewerbliche Maschinenringe	Fördersatz für mittlere landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie mittlere gewerbliche Maschinenringe
B.2.1	Mulchgeräte mit seitlichen Auswurfschnecken	<ul style="list-style-type: none"> Schlegelmulcher Arbeitsbreite von max. 2,35 m hydraulisch angetriebene Auswurfschnecke 	40%	20%	10%
B.2.2	Mulchgeräte mit Mähscheiben	<ul style="list-style-type: none"> Schlegel-/Sichelmulcher Arbeitsbreite von max. 2,35 m mit ausschwenkbarer, abschaltbarer Mähscheibe 	40%	20%	10%
B.2.3	Mulchgeräte mit Unkrautbürsten / Stammputzer	<ul style="list-style-type: none"> Schlegel-/Sichelmulcher Arbeitsbreite von max. 2,35 m hydraulisch angetriebener Stammputzer oder Unkrautbürste 	40%	20%	10%
B.2.4	Unterstockbürsten	<ul style="list-style-type: none"> hydraulisch angetriebener Borsten-/Fadenrotor Tastbügel/-leiste 	40%	20%	10%
B.2.5	Mulchsaatpflanzmaschinen für Gemüsebau	<ul style="list-style-type: none"> Saatschlitzräumer Reihenabstand von min. 25 cm Pflanzgutzuführung über Revolver 	40%	20%	10%

B.3. Feldroboter zur mechanischen Unkrautbekämpfung

Kategorie	Geräteklassen	Technische Kriterien	Fördersatz für KMU der Primärproduktion und KMU landw. Zusammenschlüsse, anerkannte Naturschutzvereinigungen	Fördersatz für kleinst- und kleine landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie kleinst- und kleine gewerbliche Maschinenringe	Fördersatz für mittlere landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie mittlere gewerbliche Maschinenringe
B.3.1	Feldroboter	<ul style="list-style-type: none"> elektrischer Fahr-/ Geräteantrieb Satelliten-, Sensor- oder Kameragestützte Reihenführung bzw. Pflanzenerkennung integrierte oder angebaute Hackwerkzeuge 	30%	20%	10%

B.4. Arbeitsgeräte für organische Düngung insb. in hängigem Gelände

Kategorie	Geräteklassen	Technische Kriterien	Fördersatz für KMU der Primärproduktion und KMU landw. Zusammenschlüsse, anerkannte Naturschutzvereinigungen	Fördersatz für kleinst- und kleine landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie kleinst- und kleine gewerbliche Maschinenringe	Fördersatz für mittlere landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie mittlere gewerbliche Maschinenringe
B.4.1	Hangmiststreuer	<ul style="list-style-type: none"> Zulässiges Gesamtgewicht von max. 7,70 t Bauhöhe von max. 2,70 m Tiefladerbauweise 	30%	20%	10%
B.4.2	Seitenmiststreuer für Sonder- und Raumkulturen	<ul style="list-style-type: none"> Streuwerk mit seitlichem Auswurf Maschinenbreite von max. 1,60 m keine Streugutverteilung hinter der Maschine 	30%	20%	10%
B.4.3	Kompostwender	<ul style="list-style-type: none"> Mechanischer Rotorantrieb Mietenbreite von 2,0 - 3,75 m Rotordurchmesser von min. 600 mm angebaute oder angehängte Bauweise kein Kratzboden verbaut <p>Grundgeräte die auch als Mist-/ Universalstreuer dienen können, sind ausgeschlossen.</p>	30%	20%	10%

B.5. Geräte zur insektenschonenden Grünlandernte

Kategorie	Geräteklassen	Technische Kriterien	Fördersatz für KMU der Primärproduktion und KMU landw. Zusammenschlüsse, anerkannte Naturschutzvereinigungen	Fördersatz für kleinst- und kleine landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie kleinst- und kleine gewerbliche Maschinenringe	Fördersatz für mittlere landw. Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie mittlere gewerbliche Maschinenringe
B.5.1	Messerbalkenmäähwerk	<ul style="list-style-type: none"> mechanisch oder hydraulisch angetriebene Messerbalken flexibler Mähbalken Bauweise ohne Aufbereiter Antrieb mit Überlastsicherung 	40%	20%	10%
B.5.2	Schleifgerät für Messerbalken	<ul style="list-style-type: none"> Einspannvorrichtung für Messerbalken automatische oder manuell geführte Messerschleifeinrichtung Anpassung von Drehzahl und Winkel des Schleifwerkzeugs <p>Nur förderfähig in Kombination mit einer Maschine aus Geräteklasse B.5.1</p>	40%	20%	10%
B.5.3	Wiesendruschsysteme	<ul style="list-style-type: none"> hydraulisch, mechanisch oder elektrisch angetriebene Druschbürste Auffangbehälter für Druschgut 	40%	20%	10%

Software für o.g. Technik sowie Lizenzen und abschreibungsfähige Patentrechte (geltend für alle Geräteklassen dieser Positivliste)

Nur mit einer förderfähigen Geräteinvestition in unmittelbarem technisch notwendigem Zusammenhang förderfähig (Bedingungen siehe Ziffer 5.2 der Förderrichtlinie).