



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

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"> - Vollernter mit Mähwerk und integrierter Schnittgutsammlung (Bündelung, Ballenpresse oder Bunker) - Kontaktflächendruck von max. 408 g/cm² 	65%	20%	10%
A.1.2	Erntetechnik zur Häckselnutzung von Paludikulturen	<ul style="list-style-type: none"> - Vollernter mit Wurfschlegelmäher bzw. Häcksler und aufgebautem oder angehängten Bunker - Kontaktflächendruck von max. 408 g/cm² 	65%	20%	10%
A.1.3	Moorbagger für die Torfmoosernte	<ul style="list-style-type: none"> - Bagger mit Langarm und Mähkorb - Kontaktflächendruck von max. 408 g/cm² 	65%	20%	10%
A.1.4	Geräteträger für Moorböden	<ul style="list-style-type: none"> - min. 1 Anbauraum mit mechanischem oder hydraulischem Geräteantrieb - Kontaktflächendruck von max. 408 g/cm² 	65%	20%	10%

Im Auftrag des:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

Aktionsprogramm
Natürlicher Klimaschutz
Natur stärken – Klima schützen



rentenbank

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 mindestens 14 mm - Zinkenlänge von mindestens 500 mm - Arbeitstiefe von maximal 6 cm - Strichabstand von 50 - 125 mm - hydraulische Zinkenwinkelverstellung 	30%	20%	10%
B.1.2	Drill- und Einzelkorn-sämaschinen für die Mulchsaat	<ul style="list-style-type: none"> - Scheibensäscharsysteme mit min. 150kg Schardruck oder Zinkensäschare mit max. 30mm Scharbreite - mechanische oder pneumatische Saatgutdosierung - keine aktiv angetriebenen Vorwerkzeuge 	30%	20%	10%

In Zusammenhang mit einem Fördergegenstand der Kategorie B.1 werden Aufbausägeräte 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 Auswurf- schnecken	<ul style="list-style-type: none"> - Schlegelmulcher - Arbeitsbreite von maximal 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 maximal 2,35 m - mit ausschwenkbarer, abschaltbarer Mähscheibe 	40%	20%	10%
B.2.3	Mulchgeräte mit Unkraut-bürsten / Stammputzer	<ul style="list-style-type: none"> - Schlegel-/Sichelmulcher - Arbeitsbreite von maximal 2,35 m - hydraulisch angetriebener Stammputzer oder Unkrautbürste 	40%	20%	10%
B.2.4	Unterstock- bürsten	<ul style="list-style-type: none"> - hydraulisch angetriebener Borsten- /Fadenrotor - Tastbügel/-leiste 	40%	20%	10%
B.2.5	Mulchsaat- pflanz- maschinen für Gemüsebau	<ul style="list-style-type: none"> - Saatschlitzräumer - Reihenabstand von mindestens 25 cm - Pflanzgutzuführung über Revolver 	40%	20%	10%

Im Auftrag des:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

Aktionsprogramm
Natürlicher Klimaschutz
Natur stärken – Klima schützen



rentenbank

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	Hangmist- streuer	<ul style="list-style-type: none"> - Zulässiges Gesamtgewicht von maximal 7,7 t - Bauhöhe von maximal 2,7 m - Tiefladerbauweise 	30%	20%	10%
B.4.2	Seitenmist- streuer für Obstbau	<ul style="list-style-type: none"> - Streuwerk mit seitlichem Auswurf - Maschinenbreite von maximal 1,6 m - keine Streugutverteilung hinter der Maschine 	30%	20%	10%
B.4.3	Kompost- wender	<ul style="list-style-type: none"> - Mechanischer Rotorantrieb - Mietenbreite von 2,0 - 3,75 m - Rotordurchmesser von mindestens 600 mm - angebaute oder angehängte Bauweise 	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	Messerbalken- mähwerk	<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	Wiesendrusch- systeme	<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).