



Programm Zukunftsfelder im Fokus

Anlage Maschinenliste Autonome und umweltschonende Landwirtschaft

Gemäß den Programmbedingungen für das Programm Zukunftsfelder im Fokus sind unter Ziffer 8 Investitionen in Maschinen zur extensiven Grünlandbewirtschaftung und zur Förderung der Bodenfruchtbarkeit förderfähig. Die Maschinen müssen in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet sein und die dort beschriebenen, technischen Voraussetzungen alle erfüllen.

Geräteklassen	Technische Kriterien	Darlehen	Zuschuss
Kettenscheibeneggen	<ul style="list-style-type: none">- Scheibenketten mit 50-150kg/m Kettengewicht- Arbeitstiefe von maximal 6 cm- hydraulische oder mechanische Kettenspannung	✓	✗
Flachgrubber	<ul style="list-style-type: none">- Arbeitstiefe von maximal 18 cm- Rahmenhöhe von mindestens 55 cm- Überschneidung der Schare bei 5 cm Arbeitstiefe	✓	✗
Messerwalze	<ul style="list-style-type: none">- mindestens 1 Walze mit mindestens 330 mm Durchmesser und 6 Messern je Umfang- keine Vorwerkzeuge zur aktiven Bodenbearbeitung	✓	✗
Reifendruckregelanlagen	<ul style="list-style-type: none">- Ein- oder Zweileitersysteme	✓	✗
Nachrüstlenksysteme	<ul style="list-style-type: none">- Verwendung in Traktoren und Selbstfahrrn- Nachrüstsysteme- Satelliten- und/oder sensorgestützten Spurführung der Maschine	✓	✗
Agrardrohnen	<ul style="list-style-type: none">- Steuerung über Fernsteuerung und/oder Satellit- Dient zur Feldanalyse & Kartierung oder Streuen von Saatgut und Granulaten oder Sprühen von Pflanzenschutzmitteln oder Wildtiererkennung	✓	✗



Geräteklassen	Technische Kriterien	Darlehen	Zuschuss
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	✓	✓
Drill- und Einzelkornsämaschinen für die Mulchsaat	<ul style="list-style-type: none">- Scheibensäscharsysteme mit mindestens 150kg Schardruck oder Zinkensäschare mit maximal 30mm Scharbreite- mechanische oder pneumatische Saatgutdosierung- keine aktiv angetriebenen Vorwerkzeuge	✓	✓
Feldroboter	<ul style="list-style-type: none">- elektrischer Fahr-/ Geräteantrieb- Satelliten-, Sensor- oder Kameragestützte Reihenführung bzw. Pflanzenerkennung- integrierte oder angebaute Hackwerkzeuge	✓	✓
Doppelmessermähwerk	<ul style="list-style-type: none">- mechanisch oder hydraulisch angetriebene Messerbalken- flexibler Mähbalken- Bauweise ohne Aufbereiter- Antrieb mit Überlastsicherung	✓	✓
Schleifgerät für Messerbalken	<ul style="list-style-type: none">- Einspannvorrichtung für Messerbalken- automatische oder manuell geführte Messerschleifeinrichtung- Anpassung von Drehzahl und Winkel des Schleifwerkzeugs	✓	✓
Wiesendruschsysteme	<ul style="list-style-type: none">- hydraulisch, mechanisch oder elektrisch angetriebene Druschbürste- Auffangbehälter für Druschgut	✓	✓
Hangmiststreuer	<ul style="list-style-type: none">- Zulässiges Gesamtgewicht von maximal 7,7 t- Bauhöhe von maximal 2,7m- Tiefladerbauweise	✓	✓



Geräteklassen	Technische Kriterien	Darlehen	Zuschuss
Seitenmiststreuer für Obstbau	<ul style="list-style-type: none">- Streuwerk mit seitlichem Auwurf- Maschinenbreite von maximal 1,6 m- keine Streugutverteilung hinter der Maschine	✓	✓
Kompostwender	<ul style="list-style-type: none">- Mechanischer Rotorantrieb- Mietenbreite von 2,0 - 3,75 m- Rotordurchmesser von mindestens 600 mm- angebaute oder angehängte Bauweise	✓	✓
Mulchgeräte mit seitlichen Auswurfschnecken	<ul style="list-style-type: none">- Schlegelmulcher- Arbeitsbreite von maximal 2,35 m- hydraulisch angetriebene Auswurfschnecke	✓	✓
Mulchgeräte mit Mähscheiben	<ul style="list-style-type: none">- Schlegel-/Sichelmulcher- Arbeitsbreite von maximal 2,35 m- mit ausschwenkbarer, abschaltbarer Mähscheibe	✓	✓
Mulchgeräte mit Unkrautbürsten/ Stammputzer	<ul style="list-style-type: none">- Schlegel-/Sichelmulcher- Arbeitsbreite von maximal 2,35 m- hydraulisch angetriebener Stammputzer oder Unkrautbürste	✓	✓
Unterstockbürsten	<ul style="list-style-type: none">- hydraulisch angetriebener Borsten-/Fadenrotor- Tastbügel/-leiste	✓	✓
Mulchsaatpflanzmaschinen für Gemüsebau	<ul style="list-style-type: none">- Saatschlitzräumer- Reihenabstand von mindestens 25 cm- Pflanzgutzuführung über Revolver	✓	✓
Erntetechnik zur Schnittnutzung von Paludikulturen	<ul style="list-style-type: none">- Vollernter mit Mähwerk und intergrierter Schnittgutsammlung (Bündelung, Ballenpresse oder Bunker)- Kontaktflächendruck von max. 408 g/cm²	✓	✓



Geräteklassen	Technische Kriterien	Darlehen	Zuschuss
Erntetechnik zur Häckselnutzung von Paludikulturen	- Vollernter mit Wurfshlegelmäher bzw. Häcksler und aufgebautem oder angehängten Bunker - Kontaktflächendruck von max. 408 g/cm ²	✓	✓
Moorbagger für die Torfmoosernte	- Bagger mit Langarm und Mähkorb - Kontaktflächendruck von max. 408 g/cm ²	✓	✓
Geräteträger für Moorböden	- min. 1 Anbauraum mit mechanischem oder hydraulischem Geräteantrieb - Kontaktflächendruck von max. 408 g/cm ²	✓	✓