



Programm Zukunftsfelder im Fokus

Anlage Maschinenliste autonome und umweltschonende Landbewirtschaftung

Gemäß den Programmbedingungen für das Programm Zukunftsfelder im Fokus sind unter Ziffer 3.1 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.

Förderfähige Maschinen / Technik	Technische Voraussetzungen
Reifendruckregelanlagen inkl. Zusatzkompressoren und Zusatztanks (optional)	<ul style="list-style-type: none">• Ein- oder Zweileitersysteme• zur Montage an Traktoren oder Anhängern
Drill- und Einzelkornsämaschinen zur Direktsaat	<ul style="list-style-type: none">• Scheibenschar mit min. 200 kg Schardruck oder Zinkenshare mit max. 25 mm Scharbreite• Möglichkeit der Aussaat ohne jegliche Bodenbearbeitung
Kettenscheibeneggen	<ul style="list-style-type: none">• Scheibenketten mit 50-150 kg/m Kettengewicht• Arbeitstiefe bis max. 6 cm• hydraulische oder mechanische Kettenspannung
Flachgrubber	<ul style="list-style-type: none">• ganzflächige Bodenbearbeitung zwischen 2-5 cm• Maximale Arbeitstiefe von 20 cm
Messerwalze	<ul style="list-style-type: none">• Walze mit min. 7 Messern je Umfang• keine anderen Werkzeuge außer Crossboard, Wellscheiben oder Striegel
Strohstriegel	<ul style="list-style-type: none">• mind. 12 mm Zinkenstärke
Doppelmessermähwerke / Fingermähwerke	<ul style="list-style-type: none">• mechanisch oder hydraulisch angetriebener Doppelmesserbalken• flexibler Mähbalken
Schleifvorrichtungen für Doppelmessermähbalken	<ul style="list-style-type: none">• manuelle oder vollautomatisch geführte Messerschleifeinrichtung



rentenbank

Autonome Feldroboter und Agrardrohnen	<ul style="list-style-type: none">• Land- oder Luftfahrzeug• eigener Antriebsstrang zur Fortbewegung• selbstständige Fortbewegung• vollautomatisiertes bzw. autonomes Arbeiten• dient der Landbewirtschaftung
Ferngesteuerte Feldroboter und Agrardrohnen	<ul style="list-style-type: none">• Land- oder Luftfahrzeug• eigener Antriebsstrang zur Fortbewegung• ferngesteuerte Fortbewegung• dient der Landbewirtschaftung
Nachrüstlenksysteme	<ul style="list-style-type: none">• Verwendung in Traktoren und Selbstfahrem• Nachrüstsysteme• Satelliten- und/oder sensorgestützten Spurführung der Maschine