

Im Auftrag des:



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz  
Nur starkes Klima schützen



rentenbank

### Bestätigung zur Einhaltung der technischen Kriterien der Kategorie B.1.2 „Drill- und Einzelkornsämaschinen für die Mulchsaat“

gemäß Positivliste zur Richtlinie zur „Investitionsförderung von Maschinen und Geräten zur Stärkung der natürlichen Bodenfunktionen in Agrarlandschaften im Rahmen des Aktionsprogramms Natürlicher Klimaschutz“ des BMUV (Stand: 22.02.2024)

#### Unternehmensangaben zum Hersteller

Name des Herstellers (Bezeichnung des Unternehmens im Rechtsverkehr)	Kverneland Group Deutschland GmbH
Straße, Hausnummer	Coesterweg 25
PLZ, Ort	59494 Soest
Vertretungsberechtigte Person/en des Herstellers (Vorname und Name)	Niels Veltmann

#### Angaben zum Fördergegenstand der Kategorie B.1.2

Herstellerbezeichnung	Kverneland Mechanische Einzelkornsämaschine
Typenbezeichnung	Baureihen Monopill und Unicorn
Beschreibung <sup>1</sup>	Ausstattung der Mulchsaatreihen mit dem NRS Kit 150 kg Schardruck

<sup>1</sup>Falls die technischen Kriterien nur erfüllt werden, wenn bestimmte Ausstattungsvarianten vorliegen, sind diese unter „Beschreibung“ aufzulisten. Falls nicht, kann dieses Feld frei bleiben.

#### Technische Kriterien B.1.2 „Drill- und Einzelkornsämaschinen für die Mulchsaat“

Kriterium		Verpflichtende Zusatzangaben
Der Fördergegenstand lässt sich eindeutig der Kategorie B.1.2 „Drill- und Einzelkornsämaschinen für die Mulchsaat“ zuordnen und ist in keiner weiteren Kategorie enthalten.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	-
Die Drill- und Einzelkornsämaschine für die Mulchsaat mit Scheibensächaren hat mindestens einen Schardruck von 150 kg <b>oder</b> mit Zinkensächaren eine Sächarbreite von maximal 30 mm.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	Schardruck Scheibensächar: >150 kg <b>oder</b> Zinkenbreite Zinkensächar: ____mm
Die Drill- und Einzelkornsämaschine für die Mulchsaat hat eine mechanische <b>oder</b> pneumatische Saatgutdosierung.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	-
Die Drill- und Einzelkornsämaschine für die Mulchsaat hat keine aktiv angetriebenen Vorwerkzeuge.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	-

#### Erklärung des Herstellers

Ich/Wir bestätige/n die Richtigkeit aller vorstehend gemachten Angaben und bestätige/n insbesondere, dass der oben genannte Fördergegenstand alle vorstehend genannten technischen Kriterien erfüllt. Mir/Uns ist bewusst, dass diese Angaben entscheidend sind für die Förderfähigkeit des genannten Gegenstandes im Rahmen der Richtlinie zur Investitionsförderung von Maschinen und Geräten zur Stärkung der natürlichen Bodenfunktionen in Agrarlandschaften im Rahmen des Aktionsprogramms Natürlicher Klimaschutz des BMUV. Mir/Uns ist bewusst, dass meine/unsere vorstehend gemachten Angaben Entscheidungsgrundlage für die Gewährung einer Zuwendung durch die Landwirtschaftliche Rentenbank an das antragstellende Unternehmen sind.

Kverneland Group Deutschland GmbH  
Coesterweg 25  
59494 Soest  
Tel. 02921 - 36990  
Fax 02921 - 3699408

22.09.2024

Datum, Stempel und Unterschrift vertretungsberechtigter Person/en für den Hersteller