

Im Auftrag des:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz



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 Einzelkornsägerät Optima mit SX Säreihe
Typenbezeichnung	Optima Typen R, RS, V, F und TFprofi
Beschreibung <sup>1</sup>	

<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 Scheibensäscharen hat mindestens einen Schardruck von 150 kg <b>oder</b> mit Zinkensäscharen eine Sächarbreite von maximal 30 mm.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	Schardruck Scheibenschar: >150 kg <b>oder</b> Zinkenbreite Zinkenschar: ____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

05.02.2024

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