

Im Auftrag des:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

Aktionsprogramm
Natürlicher Klimaschutz
Natur stärken - 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 TS-Drill Zinkensämaschine
Typenbezeichnung	ts-drill 4800-6000 Zinkensämaschine
Beschreibung ¹	TS-drill mit XHD Schmalscharen (Scharbreite Schmalschar: 12 mm) (ehemalig Narrow Tine XHD)

¹Falls 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 oder mit Zinkensäscharen eine Säscharenbreite von maximal 30 mm.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	Schardruck Scheibenschar: ____kg oder Zinkenbreite Zinkenschar: <u>12</u> mm
Die Drill- und Einzelkornsämaschine für die Mulchsaat hat eine mechanische oder 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 Bewertung sind, die durch die Landwirtschaftliche Rentenbank an das antragstellende Unternehmen sind.

05.08.2024

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

Kverneland Group Deutschland GmbH
Coesterweg 25
59494 Soest
Tel. 02921 - 36990
Fax 02921 - 369498