



Düngerabgabe-Vereinbarung

zur verpflichtenden Abgabe von Wirtschaftsdüngern bei Überschreitung des maximalen Tierbesatzes

Der Betrieb (DüngerlieferantIn), der den maximalen Tierbesatz von 170 kg N/ha überschreitet

Name: _____

Adresse: _____

Telefon: _____ Fax: _____

landw. Betriebsnummer: _____ Bio-Kontrollstelle: _____

landw. Nutzfläche: _____ ha Tierbesatz gesamt: _____ kg N/Jahr (siehe Rückseite)

verpflichtet sich, dem/der DüngerabnehmerIn

Name: _____

Adresse: _____

Telefon: _____ Fax: _____

landw. Betriebsnummer: _____ Bio-Kontrollstelle: _____

landw. Nutzfläche: _____ ha Tierbesatz gesamt: _____ kg N/Jahr (siehe Rückseite)

jene Menge an Wirtschaftsdünger zu überlassen, welche pro Kalenderjahr die erlaubte Menge von 170 kg N/ha landwirtschaftliche Nutzfläche laut VO (EU) 2018/848 auf seinem Betrieb übersteigt.

Der/die DüngerabnehmerIn verpflichtet sich, mindestens 1x jährlich die übernommene Wirtschaftsdüngermenge auf seinen Flächen auszubringen, wobei die Grenze von 170 kg N/ha landw. Nutzfläche nicht überschritten werden darf.

Entsprechend den gesetzlichen Vorgaben sind genaue Aufzeichnungen über die Düngermengen, die Transport- und die Ausbringungstermine zu führen.

Alle Angaben werden im Rahmen der jährlichen Biokontrolle überprüft. Bei Änderungen oder Kündigung dieser Vereinbarung ist eine umgehende Meldung an die Bio Garantie verpflichtend!

Ort, Datum

Unterschrift DüngerlieferantIn

Ort, Datum

Unterschrift DüngerabnehmerIn

Ort, Datum

Genehmigung durch Bio Garantie

Tierart	kg N/Jahr
Kälber bis 3 Monate	12,80
Kälber 3 bis 6 Monate und Jungvieh 6 bis 12 Monate	42,50
Rinder 1 bis 2 Jahre	51,50
Rinder über 2 Jahre	85,00
Fohlen unter 1 Jahr	31,20
Jungpferde 1 bis 3 Jahre	72,70
Ponys < 350 kg	50,00
Pferde über 3 Jahre	85,00
Ziegen und Schafe (ohne Kitze und Lämmer)	12,80
Damwild und Rotwild	12,80
Zuchtsauen mit Ferkel und Eber	34,55
Mastschweine > 20 kg	12,14
Legehennen	0,74
Junghennen bis 18 Wochen	0,34
Masthühner	0,29
Enten und Gänse	0,58
Mastputen	0,63
Zuchtkaninchen	1,70