

Kurztitel

Verordnung: Düngemittel-Gebührentarif

Kundmachungsorgan

BGBI.Nr. 1009/1994 ST0309

Typ

V

Teil

0

Datum

19941221

Text

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft über die Gebühren für die Nachschau, die Probenahme und die Untersuchungen nach dem Düngemittelgesetz (Düngemittel-Gebührentarif)

Auf Grund des § 18 Abs. 2 des Düngemittelgesetzes 1994, BGBI. Nr. 513/1994, wird verordnet:

§ 1. (1) Die Gebühren für die Nachschau, die Probenahme und die Untersuchungen nach dem Düngemittelgesetz werden in der Anlage festgesetzt.

(2) Für die Tätigkeit der Kontrollorgane im Rahmen dieser Untersuchungstätigkeit wird neben den in der Anlage angeführten Gebühren eine Probenahmegebühr von 8 Punkten je bemusterter Partie und eine Reiseaufwandspauschale von 24 Punkten je Betriebsbesuch festgesetzt.

§ 2. (1) Ein Punkt der in der Anlage und § 1 Abs. 2 genannten Gebühren entspricht einem Betrag von 12,60 S.

(2) Bei der Verrechnung der Gebühren ist die Endsumme auf einen vollen Schillingbetrag abzurunden oder aufzurunden. Hierbei werden Beträge bis einschließlich 49 Groschen abgerundet, Beträge ab 50 Groschen aufgerundet.

§ 3. Für Untersuchungen, die nicht in der Anlage angeführt sind, sind die Gebühren nach dem erbrachten Personal- und Sachaufwand zu verrechnen.

§ 4. Die Kosten der Probeneinsendung (Porto, Fracht, Zoll und dgl.) sowie der Probezustellung (Zustellgebühren) gehen zu Lasten der Partei.

Fischler

Anlage

Untersuchungsparameter

Punkte

Abschriften, Gleichschriften von Zeugnissen, Befunden usw.	
00010	für die erste Seite 6
00011	für jede weitere Seite 3
00015	Gleichschriften (Duplikate) von Zeugnissen, Gutachten, Befunden und Untersuchungsberichten, je Seite 3
00020	Durchschrift und Ablichtung von Zeugnissen, Gutachten und Befunden, je Seite 1
02000	Probenvorbereitung besonderer Art inklusive Vermahlung 16
00041	Probenvorbereitung mechanisch 10
02001	Aufschluß für Spurenelemente und Schwermetalle 26
02002	Königswasseraufschluß 22
02003	Aufschluß der Mengenelemente mittels HClO tief 4/HNO tief 3 11
02004	Ausschüttelung mit CAL, mit H tief 2, mit CaCl tief 2-Lösung 10
02006	Salzsäure - Aufschluß für Spurenelemente 11
02007	HF/HClO tief 4-Aufschluß 22
02008	Soda/Pottasche-Aufschluß 22
02009	Aufschluß der Mengenelemente aus der Asche 18
02010	Wassergehalt bzw. Trockensubstanz 7
02020	Wassergehalt nach Destillationsmethode 33
02021	Wassergehalt mit Vortrocknung 15
02022	Wassergehalt nach Karl Fischer 35
02030	Asche 8
02040	Asche (Glühverlust bei 1 000 Grad C) 14
02050	Sand (salzsäureunlösliche Bestandteile) 24
02051	Kieselsäure (inkl. Asche und Sand) 50
02070	Freie Säure 10
02080	Kalkbindevermögen 11
02090	Chlorid (wasserlöslich n. Volhard oder potentiometrisch) 15
02100	Sulfat (quantitativ, inkl. Asche und Sand) 50
02101	Schwefel gesamt 50
02102	Sulfat aus Lösungen 26
02110	Stickstoff gesamt (Salicylsäuremethode) 34
02111	Ammoniakstickstoff 30
02112	Carbamid-Stickstoff, Ausblasmethode 50
02113	Cyanamid-Stickstoff 50
02114	Dicyandiamid-Stickstoff oder Crotonylidendiharnstoff-Stickstoff oder Isobutylidendiharnstoff-Stickstoff 60
02115	Nitrat oder Nitrit photometrisch 43
02117	Harnstoff als Harnstoff (photometrisch) 35
02118	Biuret 35
02119	Urease 35
02120	Salpeter-Stickstoff nach Dewarda 32

02122	Stickstoff nach Kjeldahl makro	30
02130	Phosphorsäure, Mineralsäurelöslich (= gesamt) oder zitronensäurelöslich oder Ameisensäurelöslich oder wasserlöslich (gravimetrisch)	38
02131	Phosphorsäure, Mineralsäurelöslich (= gesamt) oder wasserlöslich oder CAL-Auszug (photometrisch)	20
02140	Phosphorsäure Ammoncitratlöslich oder Neutralammoncitratlöslich oder alkalisch Ammoncitratlöslich	50
02170	Kohlensäure nach Scheibler	10
02200	Eisen- und Aluminiumoxid	35
02210	Calcium (gravimetrisch)	46
02211	Calcium (titrimetrisch)	23
02220	Magnesium (gravimetrisch)	46
02221	Magnesium (titrimetrisch)	23
02230	Basizität	28
02240	Chloride, Sulfate, Eisen-II-Salze, wasserlöslich (qualitativ)	10
02250	Sulfat, Salzsäureauszug (qualitativ)	10
02403	Siebanalyse, je Sieb	5
02450	Kalium, gesamt oder wasserlöslich (gravimetrisch)	38
02460	Kalium, Calcium, Natrium, gesamt oder wasserlöslich oder CAL-Auszug (Messung flammenphotometrisch) je	9
02470	Spurenelemente, Schwermetalle und Magnesium (AAS in der Palme) je	12
02480	Spurenelemente und Schwermetalle (AAS im Graphitrohr) je	39
02481	Spurenelemente titrimetrisch je	30
02482	Spurenelemente, Schwermetalle (polarographisch) je	33
02492	Phenole wasserdampfflüchtig	55
02500	Fluor Destillationsmethode	63
02510	Bor gesamt Azomethin-H-Methode	36
02511	Bor Tritrationsmethode	10
02512	Bor heißwasserlöslich	60
02520	Quecksilber, Arsen, Selen, Antimon	65
02530	Molybdän (photometrisch)	49
02540	Kobalt (photometrisch)	60
02550	Gesamtkohlenstoff	106
02551	Abbaubare organische Substanz (AOS)	30
02560	Dichte	11
02570	Leitfähigkeit	15
02572	Wasserkapazität	20
02580	pH-Wert	6
02610	Mitscherlichversuche je Gefäß und Jahr	32
02611	Pflanzenverträglichkeitstest je Neubauerschale	4
02700	Makroskopische und mikroskopische Prüfung von Torfprodukten und organischen Düngemitteln	12
02800	Organchlorpestizide (insbesondere Lindan)	222

Dokumentnummer

BGBL/OS/19941221/0/1009&&