

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

Parcelles de la commune de: ACHICOURT (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
1EP	1EP	EP1	100 %	5,84	5,84	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: ACQ (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
7BR	7BR	SM116	100 %	2,18	2,18	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
117SM	117SM	SM117	100 %	3,51	3,51	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
116SM	116SM	SM116	100 %	5,81	5,81	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

115SM	115SM	SM116	100 %	6,87	6,87	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

19BR	19BR	S19BR	100 %	7,60	7,60	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: AGNEZ-LES-DUISANS (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: AGNEZ-LES-DUISANS (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
22VN	22VN	VN11	100 %	0,88	0,88	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7VN	7VN	VN8	100 %	0,90	0,90	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
9VN	9VN	VN16	100 %	1,21	1,21	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
23VN	23VN	VN23	100 %	1,41	1,41	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

28BR	28BR	VN6	100 %	2,17	2,17	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
8VN	8VN	VN8	100 %	2,22	2,22	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
10VN	10VN	VN16	100 %	2,36	2,36	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
6VN	6VN	VN6	100 %	2,71	2,71	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: ANZIN-SAINT-AUBIN (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: ANZIN-SAINT-AUBIN (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
26DM	26DM	DM26	50 %	1,98	0,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,51	2 à 6 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
26DM	26DM	DM26B	50 %	1,98	0,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,32	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

23DM	23DM	DM23	100 %	5,58	5,58	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3DM	3DM	DM3	100 %	7,33	7,33	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,82	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4DM	4DM	DM4	100 %	7,90	7,90	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
6DM	6DM	DM6	20 %	16,22	3,24	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
6DM	6DM	DM6B	80 %	16,22	12,98	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11DM	11DM	DM11	50 %	18,84	9,42	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11DM	11DM	DM11B	50 %	18,84	9,42	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

24DM	24DM	DM24	50 %	19,12	9,56	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

24DM	24DM	DM24B	50 %	19,12	9,56	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Assez forte	0,19	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: AUBIGNY-EN-ARTOIS (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: AUBIGNY-EN-ARTOIS (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
22SD	22SD	SD22	100 %	8,69	8,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: BEAUMETZ-LES-LOGES (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: BEAUMETZ-LES-LOGES (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
6DG	6DG	S07DG#2	100 %	0,68	0,68	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

14DG	14DG	S13DG	100 %	1,09	1,09	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
22EP	22EP	EP21	100 %	1,24	1,24	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
5DG	5DG	S07DG#2	100 %	1,79	1,79	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
12DG	12DG	S13DG	100 %	1,82	1,82	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1DG	1DG	S07DG#2	100 %	2,00	2,00	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
24DG	24DG	S07DG#2	100 %	2,32	2,32	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
25DG	25DG	S07DG#2	100 %	4,24	4,24	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

3DG	3DG	S02DG#2	100 %	6,89	6,89	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
20DG	20DG	S07DG#2	100 %	7,73	7,73	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
21EP	21EP	EP21	100 %	8,45	8,45	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
13DG	13DG	S13DG	100 %	8,76	8,76	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
9DG	9DG	S09DG	100 %	8,87	8,87	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,46	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
10DG	10DG	S09DG	100 %	10,46	10,46	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,46	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
8DG	8DG	S08DG#1	40 %	24,76	9,90	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

8DG	8DG	S08DG#2	60 %	24,76	14,86	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7DG	7DG	S07DG#1	50 %	44,99	22,50	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7DG	7DG	S07DG#2	50 %	44,99	22,50	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2DG	2DG	S02DG#1	50 %	50,02	25,01	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2DG	2DG	S02DG#2	50 %	50,02	25,01	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
21DG	21DG	S21DG#1	70 %	62,40	43,68	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
21DG	21DG	S21DG#2	30 %	62,40	18,72	limon argileux	Très battant (Ib= 3)	Absence	0,24	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

Parcelles de la commune de: BULLECOURT (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
11SV	11SV	SV11	100 %	6,79	6,79	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,84	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: CAPELLE-FERMONT (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
3BR	3BR	S03BR	100 %	10,50	10,50	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: CHERISY (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
12SV	12SV	SV12A	30 %	7,56	2,27	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

12SV	12SV	SV12B	70 %	7,56	5,29	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
14SV	14SV	SV14	100 %	9,12	9,12	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
13SV	13SV	SV13	100 %	10,68	10,68	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,26	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: DAINVILLE (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
28EP	28EP	EP3	100 %	0,43	0,43	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
27EP	27EP	EP3	100 %	0,80	0,80	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
33EP	33EP	EP7	100 %	1,24	1,24	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,12	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

8EP	8EP	EP8	100 %	2,10	2,10	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2EP	2EP	EP3	100 %	3,31	3,31	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3EP	3EP	EP3	100 %	5,84	5,84	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7EP	7EP	EP7	100 %	6,01	6,01	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,12	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
9EP	9EP	EP9	100 %	10,15	10,15	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
10EP	10EP	EP10	100 %	21,81	21,81	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
16EP	16EP	EP16	75 %	29,51	22,13	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

16EP	16EP	EP16B	25 %	29,51	7,38	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,41	Pas d'engorgement	1
------	------	-------	------	-------	------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

Parcelles de la commune de: DUISANS (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage

57DE	57DE	S12DE	100 %	0,22	0,22	limon argileux	Très battant (Ib= 3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
------	------	-------	-------	------	------	----------------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

35DE	35DE	S12DE	100 %	0,46	0,46	limon argileux	Très battant (Ib= 3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
------	------	-------	-------	------	------	----------------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

12DE	12DE	S12DE	100 %	1,42	1,42	limon argileux	Très battant (Ib= 3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
------	------	-------	-------	------	------	----------------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

29DE	29DE	S12DE	100 %	2,32	2,32	limon argileux	Très battant (Ib= 3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
------	------	-------	-------	------	------	----------------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

59DE	59DE	S12DE	100 %	3,60	3,60	limon argileux	Très battant (Ib= 3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
------	------	-------	-------	------	------	----------------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

68SD	68SD	SD68	100 %	5,19	5,19	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,43	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
109SM	109SM	SM109	100 %	7,33	7,33	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,41	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
102SM	102SM	SM102	100 %	7,67	7,67	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
104SM	104SM	SM 104	50 %	19,37	9,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
104SM	104SM	SM 104 B	50 %	19,37	9,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
103SM	103SM	SM103	75 %	19,88	14,91	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,43	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
103SM	103SM	SM103B	25 %	19,88	4,97	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

Parcelles de la commune de: ETRUN (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
36DE	36DE	SD26	100 %	0,44	0,44	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,24	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
34DE	34DE	SD26	100 %	1,17	1,17	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,24	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
30SD	30SD	SD30	100 %	8,63	8,63	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1SD	1SD	SD1	100 %	14,48	14,48	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
26SD	26SD	DM26B	50 %	20,59	10,30	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,32	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
26SD	26SD	SD26	50 %	20,59	10,30	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,24	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

11SD	11SD	SD11	100 %	25,54	25,54	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,23	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2SD	2SD	SD2A	17 %	111,27	18,92	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2SD	2SD	SD2B	17 %	111,27	18,92	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2SD	2SD	SD2C	17 %	111,27	18,92	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2SD	2SD	SD2D	17 %	111,27	18,92	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2SD	2SD	SD2E	17 %	111,27	18,92	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2SD	2SD	SD2F	15 %	111,27	16,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

Parcelles de la commune de: FONTAINE-LES-CROISILLES (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
18SV	18SV	SV7	100 %	0,31	0,31	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Assez forte	0,71	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
5SV	5SV	SV7	100 %	2,20	2,20	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Assez forte	0,71	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7SV	7SV	SV7	100 %	3,75	3,75	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Assez forte	0,71	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
9SV	9SV	SV9	100 %	5,33	5,33	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,32	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
17SV	17SV	SV11B	100 %	6,75	6,75	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
6SV	6SV	SV6	100 %	11,07	11,07	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

16SV	16SV	SV16	100 %	13,76	13,76	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,43	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2SV	2SV	SV2A	50 %	28,34	14,17	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2SV	2SV	SV2B	50 %	28,34	14,17	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3SV	3SV	SV3A	50 %	31,50	15,75	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,43	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3SV	3SV	SV3B	50 %	31,50	15,75	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4SV	4SV	SV4A	45 %	40,38	18,17	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,71	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4SV	4SV	SV4B	45 %	40,38	18,17	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,48	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

4SV	4SV	SV4C	10 %	40,38	4,04	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1SV	1SV	SV1A	20 %	42,13	8,43	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1SV	1SV	SV1B	20 %	42,13	8,43	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,51	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
1SV	1SV	SV1C	30 %	42,13	12,64	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1SV	1SV	SV1D	30 %	42,13	12,64	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: FREVIN-CAPELLE (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: FREVIN-CAPELLE (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
105SM	105SM	SM105	100 %	3,66	3,66	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

Parcelles de la commune de: GOUVES (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
14EP	14EP	EP14	100 %	4,79	4,79	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: GOUY-EN-ARTOIS (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
1AL	1AL	AL1	100 %	2,61	2,61	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,30	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2AL	2AL	AL1	100 %	4,95	4,95	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,30	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
20EP	20EP	EP20	100 %	9,64	9,64	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,10	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

3AL	3AL	AL3	50 %	12,94	6,47	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,40	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3AL	3AL	AL3B	50 %	12,94	6,47	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4AL	4AL	AL4	40 %	29,94	11,98	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Assez forte	0,17	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4AL	4AL	AL4B	40 %	29,94	11,98	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4AL	4AL	AL4C	20 %	29,94	5,99	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: HANNESCAMPS (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: HANNESCAMPS (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
98DM	98DM	DM98	100 %	8,60	8,60	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,38	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

99DM	99DM	DM99	100 %	14,37	14,37	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,33	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

97DM	97DM	DM97	50 %	16,20	8,10	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

97DM	97DM	DM97B	50 %	16,20	8,10	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

96DM	96DM	DM96A	50 %	24,84	12,42	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,40	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

96DM	96DM	DM96B	50 %	24,84	12,42	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: HAUTE-AVESNES (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: HAUTE-AVESNES (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
15VN	15VN	VN16	100 %	1,30	1,30	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

20VN	20VN	VN23	100 %	1,54	1,54	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
21VN	21VN	VN14B	100 %	1,99	1,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,41	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11VN	11VN	VN11	100 %	2,08	2,08	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
16VN	16VN	VN16	100 %	2,77	2,77	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
12VN	12VN	VN13	100 %	3,51	3,51		Peu battant (Ib= 0)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
13VN	13VN	VN13	100 %	4,85	4,85		Peu battant (Ib= 0)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
14VN	14VN	VN14	50 %	8,54	4,27	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

14VN	14VN	VN14B	50 %	8,54	4,27	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,41	Pas d'engorgement	1
------	------	-------	------	------	------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

11BR	11BR	SD16	100 %	9,27	9,27	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
------	------	------	-------	------	------	----------------	-------------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

14BR	14BR	S14BR	100 %	10,50	10,50	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,17	Pas d'engorgement	1
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

2BR	2BR	S02BR	100 %	11,50	11,50	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,17	Pas d'engorgement	1
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

16SD	16SD	SD16	100 %	13,39	13,39	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
------	------	------	-------	-------	-------	----------------	-------------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

Parcelles de la commune de: HENDECOURT-LES-CAGNICOURT
(Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage

15SV	15SV	SV15	100 %	6,45	6,45	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,23	Pas d'engorgement	1
------	------	------	-------	------	------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

Parcelles de la commune de: HENINEL (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
11SV	11SV	SV11B	100 %	7,78	7,78	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: LATTRE-SAINT-QUENTIN (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
25BR	25BR	S27BR	100 %	0,99	0,99	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

27BR	27BR	S27BR	100 %	7,79	7,79	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: MAROEUIL (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

68DE	68DE	SD12	100 %	0,35	0,35	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,25	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
56DE	56DE	S15DE	100 %	0,36	0,36	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
58DE	58DE	SD31	100 %	0,52	0,52	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
64DE	64DE	S28DE	100 %	0,62	0,62	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
49DE	49DE	S42DE	100 %	0,64	0,64	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,19	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
19DE	19DE	SD68	100 %	0,69	0,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,43	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
65DE	65DE	SD12	100 %	0,75	0,75	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,25	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

27DE	27DE	S28DE	100 %	0,80	0,80	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
30DE	30DE	SD4	100 %	0,92	0,92	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
26DE	26DE	S28DE	100 %	0,95	0,95	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
37DE	37DE	S15DE	100 %	0,99	0,99	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
40DE	40DE	SD31	100 %	1,09	1,09	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
61DE	61DE	S15DE	100 %	1,20	1,20	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
44DE	44DE	SD31	100 %	1,22	1,22	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

15DE	15DE	S15DE	100 %	1,32	1,32	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
41DE	41DE	SD12	100 %	1,41	1,41	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,25	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
13DE	13DE	S02#1DE	100 %	1,49	1,49	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
9DE	9DE	SD31	100 %	1,59	1,59	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4DE	4DE	DM1	100 %	1,70	1,70	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
38DE	38DE	SD31	100 %	1,73	1,73	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
67DE	67DE	SD12	100 %	1,85	1,85	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,25	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

33DE	33DE	SD4	100 %	2,05	2,05	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1DM	1DM	DM1	100 %	2,09	2,09	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7DE	7DE	S03DE	100 %	2,10	2,10	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
43DE	43DE	S42DE	100 %	2,20	2,20	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,19	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
28DE	28DE	S28DE	100 %	2,23	2,23	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
9DM	9DM	DM11B	100 %	2,58	2,58	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11DE	11DE	SD4	100 %	2,92	2,92	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

31SD	31SD	SD31	100 %	3,69	3,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3DE	3DE	S03DE	100 %	4,16	4,16	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
42DE	42DE	S42DE	100 %	4,27	4,27	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,19	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
25SD	25SD	SD25	100 %	4,77	4,77	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
31DE	31DE	SD31	100 %	4,86	4,86	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
12SD	12SD	SD12	100 %	5,01	5,01	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,25	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
6DE	6DE	S06DE	100 %	5,13	5,13	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

4SD	4SD	SD4	100 %	5,30	5,30	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2DM	2DM	DM1	100 %	5,53	5,53	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
10DE	10DE	S10DE	100 %	5,75	5,75	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
73DE	73DE	S73DE	100 %	10,32	10,32	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
74DE	74DE	S74DE	100 %	12,05	12,05	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2DE	2DE	S02#1DE	50 %	14,30	7,15	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2DE	2DE	S02#2DE	50 %	14,30	7,15	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

75DE	75DE	SD2C	100 %	15,00	15,00	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
23DE	23DE	S23#1DE	50 %	16,00	8,00	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
23DE	23DE	S23#2DE	50 %	16,00	8,00	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
16DE	16DE	S16DE	100 %	16,70	16,70	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: MONCHY-AU-BOIS (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: MONCHY-AU-BOIS (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
21DM	21DM	DM21	100 %	2,26	2,26	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,14	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
22DM	22DM	DM22	100 %	2,39	2,39	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

20DM	20DM	DM20	100 %	2,78	2,78	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,06	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

19DM	19DM	DM97B	100 %	3,02	3,02	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: MONTENESCOURT (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: MONTENESCOURT (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
4BR	4BR	VN6	100 %	2,00	2,00	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: MONT-SAINT-ELOI (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: MONT-SAINT-ELOI (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
25VN	25VN	VN18	100 %	0,28	0,28	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

32DE	32DE	S32DE	100 %	1,33	1,33	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
18VN	18VN	VN18	100 %	1,48	1,48	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
101SM	101SM	SM101	100 %	2,16	2,16	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
17VN	17VN	VN18	100 %	3,86	3,86	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
19VN	19VN	VN19	100 %	4,84	4,84	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,84	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
107SM	107SM	SM107	100 %	5,45	5,45	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
114SM	114SM	SM114	100 %	16,18	16,18	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

121SM	121SM	SM121	100 %	19,67	19,67	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------------------------	---------	------	-------------------	---

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

Parcelles de la commune de: RANSART (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
16DM	16DM	DM16	100 %	2,98	2,98	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
17DM	17DM	DM17	100 %	3,68	3,68	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,18	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
18DM	18DM	DM18	100 %	4,88	4,88	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,09	2 à 6 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
14DM	14DM	DM14	100 %	10,21	10,21	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,14	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

Parcelles de la commune de: RIVIERE (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
23EP	23EP	EP23	100 %	6,37	6,37	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,26	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

18DG	18DG	S18DG	100 %	7,81	7,81	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,17	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: SAINTE-CATHERINE (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
5DM	5DM	DM12	100 %	3,38	3,38	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,25	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

37EP	37EP	EP37	100 %	5,37	5,37	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,23	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

12DM	12DM	DM12	100 %	11,21	11,21	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,25	Pas d'engorgement	1
------	------	------	-------	-------	-------	----------------	-------------------------	---------	------	-------------------	---

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

Parcelles de la commune de: VILLERS-AU-BOIS (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage

122SM	122SM	SM122	100 %	4,67	4,67	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,21	Pas d'engorgement	1
-------	-------	-------	-------	------	------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

120SM	120SM	SM120	20 %	11,15	2,23	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,21	Pas d'engorgement	1
-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

120SM	120SM	SM120B	80 %	11,15	8,92	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,41	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	------	-------	------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

Parcelles de la commune de: WANQUETIN (Pas de Calais)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

4VN	4VN	VN1	100 %	0,47	0,47	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3VN	3VN	VN1	100 %	0,52	0,52	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
30BR	30BR	S30BR	100 %	2,59	2,59	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2VN	2VN	VN1	100 %	3,00	3,00	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
5VN	5VN	VN5	100 %	3,22	3,22	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,41	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1VN	1VN	VN1	100 %	5,60	5,60	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,15	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

Parcelles de la commune de: WARLUS (Somme)

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

Plan d'épandage : BIOGY

Digestat brut liquide Liquide

Sous type effluent Type II-b

12EP	12EP	EP35	100 %	0,50	0,50	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
18EP	18EP	EP19	100 %	1,97	1,97	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
15EP	15EP	EP35	100 %	3,67	3,67	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
19EP	19EP	EP19	100 %	9,59	9,59	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
35EP	35EP	EP35	100 %	17,05	17,05	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											