

SUISSE-BILANZ Formulaire E - Apports de produits méthanisés et déchets de légumes exportés à la récolte

Formulaire no

Année

Nom, prénom

Adresse

Np, localité

No expl.

Calcul de la part d'azote spécifique à l'exploitaiton disponible dans les lisiers méthanisés et résidus de récolte des légumes

Norme de base pour la part d'azote disponible

65 %

 Moins % des ha de terres ouvertes/ha SAU x 0.15

- %

Total de la part d'azote disponible spécifique à l'exploitation
14

%

Partie E : Apports de produits méthanisés et déchets de légumes exportés à la récolte
15

Produits liquides issus de la méthanisation	Unité	Quantité importée	Teneur en kg par unité			Quantité en kg par an			
			Nstock	Ndisp	P2O5	Nstock	x 14	Ndisp	P2O5
Lisier méthanisé et lisier méthanisé séparé (Engrais de ferme)	m ³								
Digestat et digestat liquide (Engrais de recyclage)	m ³								

E1: Produits liquides issus de la méthanisation -> à reporter dans le formulaire principal "Suisse-Bilanz" (Partie E)

E1

Produits solides issus de la méthanisation	Unité	Quantité importée	Teneur en kg par unité			Quantité en kg par an			
			Nstock	Ndisp	P2O5	Nstock	x 15	Ndisp	P2O5
Fumier méthanisé (Engrais de ferme)	t						x 0.2		
Digestat solide (Engrais de recyclage)	t						x 0.2		

E2: Produits solides issus de la méthanisation -> à reporter dans le formulaire principal "Suisse-Bilanz" (Partie E)

E2

Déchets de légumes exportés à la récolte	Unité	Quantité exportée	Teneur en kg par unité			Quantité en kg par an			
			Nstock	Ndisp	P2O5	Nstock	x 14	Ndisp	P2O5
Déchets de légumes exportés à la récolte	t		3.3		0.9			-	-

E3: Déchets de légumes exportés à la récolte -> à reporter dans le formulaire principal "Suisse-Bilanz" (Partie E)

E3
E = E1 + E2 + E3 : Total des apports par les produits méthanisés et des déchets de légumes exportés à la récolte
E

Légendes :

14 Calcul de la part d'azote spécifique à l'exploitation disponible dans les produits liquides issus de la méthanisation (voir Instructions module 8).

15 Report des produits issus de la méthanisation selon les extraits d'Hoduflu.

16 Calcul de Nstock vers Ndisp à l'aide du facteur 0.2.

SUISSE-BILANZ Formulaire E - Apports de produits méthanisés et déchets de légumes exportés à la récolte

Formulaire no

1

Année

2025

Nom, prénom PER - Exemple

Adresse

Np, localité

No expl.

12 345 678

Calcul de la part d'azote spécifique à l'exploitation disponible dans les lisiers méthanisés et résidus de récolte des légumes

Norme de base pour la part d'azote disponible

65 %

Moins 66.0 % des ha de terres ouvertes/ha SAU x 0.15

-9.9 %

Total de la part d'azote disponible spécifique à l'exploitation

14

60.1 %

Partie E : Apports de produits méthanisés et déchets de légumes exportés à la récolte

15

Produits liquides issus de la méthanisation	Unité	Quantité importée	Teneur en kg par unité			Quantité en kg par an			
			Nstock	Ndisp	P2O5	Nstock	x 14	Ndisp	P2O5
Lisier méthanisé et lisier méthanisé séparé (Engrais de ferme)	m ³	10.0	2.10		0.9	21.00	x 0.55	12.00	9.0
Digestat et digestat liquide (Engrais de recyclage)	m ³								

E1: Produits liquides issus de la méthanisation -> à reporter dans le formulaire principal "Suisse-Bilanz" (Partie E)

E1

Produits solides issus de la méthanisation	Unité	Quantité importée	Teneur en kg par unité			Quantité en kg par an			
			Nstock	Ndisp	P2O5	Nstock	x 15	Ndisp	P2O5
Fumier méthanisé (Engrais de ferme)	t	10.0	5.30		2.2	53.00	x 0.2	10.60	22.0
Digestat solide (Engrais de recyclage)	t						x 0.2		

E2: Produits solides issus de la méthanisation -> à reporter dans le formulaire principal "Suisse-Bilanz" (Partie E)

E2

Déchets de légumes exportés à la récolte	Unité	Quantité exportée	Teneur en kg par unité			Quantité en kg par an			
			Nstock	Ndisp	P2O5	Nstock	x 14	Ndisp	P2O5
Déchets de légumes exportés à la récolte	t		3.3		0.9			-	-

E3: Déchets de légumes exportés à la récolte -> à reporter dans le formulaire principal "Suisse-Bilanz" (Partie E)

E3

E = E1 + E2 + E3 : Total des apports par les produits méthanisés et des déchets de légumes exportés à la récolte

E

22

31

Légendes :

14 Calcul de la part d'azote spécifique à l'exploitation disponible dans les produits liquides issus de la méthanisation (voir Instructions module 8).

15 Report des produits issus de la méthanisation selon les extraits d'Hoduflu.

16 Calcul de Nstock vers Ndisp à l'aide du facteur 0.2.