Suisse-Bilanz					Bilan de fumure PER - Formulaire													Année			
Nom, prénom:				Selon	fiche 1	:	ha	a Annexes:				: oui			No expl.:						
Adresse:				SAU:								s spéciales 🗆									
NP, localité :								3			ts □ ion linéaire □			Téléphone : Natel :							
Altitude:			m	ierres	ouverte	25 :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				on iineai port/exp			Plan de f	umure						
Partie A: Consommati	on c	de fou	rrage	s et r	rodu	ction	d'élé	men													
Vaches laitières: Production la	aitière (Ø	k	g/vache	/an C	Concentr	és totaux			kg/an		es les va	ches laitè	res en sta	bulation	libre	□ ou	i 1 3			
Bovins à l'engrais > 160 j: GMQ		Nb	Absence				à la sortie		kg n éléments nutritifs					levage en stabulation libre uction Nstock pour		n libre	□ oui ®		de stabula-		
Categorie u animai	Office	d'unités		corrigé	de fourrages		Par unité + ann		ée Par année		Sorties au parcours					re ②		tion sans purin 19			
					Par an	Total	Nstock	P ₂ O ₅	Nstock	P ₂ O ₅	Nb	i/an	x 0,1 = kg	Nb	h/i	i/an	Nstock	Туре	Nstock		
					dt MS	dt MS	kg ௵	kg	kg	kg	d'unités	j/an	Nstock	d'unités	h/j	j/an	kg	4	kg/an		
Vache laitière Ø 7 500 kg/an	bête				56.0		95.20 🔞														
Autre vache ∅kg/an <160 jours	bête place				6.0		19.55 ®														
Bovin d'élevage 160-365 j.	place				20.2		26.35 ®														
1-2 ans	<u> </u>				26.0		36.13 ®														
plus de 2 ans	place				33.0		46.75 ®	20.0													
Vache mère moyenne PV 600-700 kg	bête				45.0		68.00	28.0													
Veau allaité <160 j moyen(200 à 250kg PM)					18.8		37.04	13.9													
Veau à l'engrais (60-220 kg) Bovin à l'engrais >160 j	place				1.0		15.04	6.7			-										
GMQ 1400g, 530 Kg PV sortie	place				21		35.68	13.4			<u> </u>										
Cheval > 180 j, > 148 cm	place				28		30.10	21.0													
Mouton (y c. agneau et part de bélier)	place				8		12.75	5.3													
Porc à l'engrais/remonte (26-108 kg)	place						10.40	5.3													
Truie élevage y c. porcelets jusqu'à 26 kg	place						35.20	21.0													
Poules pondeuses (tapis)	100 pl.						56.00	46.0													
Poulets à l'engrais 100 pl							21.60	13.0				*		*Poulet à l'engrais : maximum 180 jours / an							
] Too jour	37 an						
Consommation de fourrages et produ nutritifs par les animaux		i'elemen		tal dt M	S par an		Sous-	total A	1		Total	Nstock		Total	Nstock r	oâture 2		V1			
Exploitation (voi	1	Achat 6	_	Vente	· ¬		0.6	0.1	_	_	parco	urs ①									
Fourrages pauvres Nstock parcours • x 0.5] T				_		0.0	0.1													
Nstock parcours ● x 0.5	+ Nsto	ck pâture	② x 0.7		\Rightarrow				-												
A2: Eléments nutritifs produits par les	ion	on						Valeurs négatives pas acceptées : mettre 0													
								r unité													
Reprises selon Hoduflu: Fumier:					Unité	Quantité	Nstock	P ₂ O ₅	+	_									+		
Purin:					m ³				+ +							+					
Cessions selon Hoduflu: Fumier:				t				-	-	<u>-</u>											
Purin :					m³				-	-											
A3: Reprises et cessions d'engrais de ferme								A 3						ock du fumier de stabula- s purin (V1 + V2)/(A1 + A3)							
							A	1 + A 3	8		négatives	ves pas (Attention: % V1 + V2									
										accepte	es: mettr	e 0	valeur en	tre 0 et 10)0%) 						
Partie B: Production of	le fo	urrad	es sui	r l'exi	oloita	tion				Lége		lstock -l	ant les se	tios au ===	ours L	itor v ic	re ou ==-	COLUMN TO A L	tock × 0.1		
 Consommation de fourrages par le 								d d	t/MS par a	¨ Ι Ι				ties au parc	_		36!	5			
• Fourrages vendus, achetés ou proc				SF)	L			roduction Nstock durant la pâture = <u>bêtes x heures x jours de pâture x Nstock</u> 24 x 365 ystème de stabulation sans production de purin désigné par «fumier de stabulation sans													
Type de fourrage		Quanti			entes	Achat		rs SF		pi	/steme de : urin» (voir /pe 0	guide).									
Herbe, ensilage d'herbe		dt	%		dt MS	dt MS	at	MS		9 1)	ipe U	moins d	le 10% de	ier ou du e fumier c							
Foin, regain										Ту	/pe 100	Seuleme		mier de s							
Foin, regain «pauvre» • Maïs plante, maïs ensilage												des four	rages gros	n libre sur siers, stabu	lation à l	litière pro	fonde po	ur les por	cs et tous		
Betterave fourragère										Ту	/pe 50	Tous les	cas inte	a volaille. F rmédiaire:	s entre	10-90%	de fumi	er de sta			
Betterave sucrière												auvres en	éléments i	ter la moiti nutritifs, pr	opres à l'	'exploitat		ble.			
Pulpe de betteraves									⊘ Re	éduire les	besoins N	l si le rend	nutritifs, ac dement est	régulièr	ement in						
Feuilles de betteraves Maïs épi CCM (pour bovin à l'engrais)										liè	erement su	périeur, le	es besoins	ines culture N peuvent	être augi	mentés (v					
Pomme de terre									3 Pc 9 Tr	our les sou ansfert int	s-produits terne, fou	d'autres d irrages de	cultures (vo s prairies s	ir guide). sans fum	iure (voir	guide c	hap. 3.7)	. Prise en			
Achat de paille pour l'affouragement ⑥									\downarrow	co	ompte seul es fourrage	ement du es produit	fourrage s sur l'expl	consommé oitation (vo	sur l'exp oir partie	loitation B).	et au ma	ximum 1/	4 du total		
									•	● Si	mélanges	fourrager	s ou semis	d'août de juide tab. 4	PT: 1.2/0	.82/2.70					
Total ventes (dont «pauvre» 6 dt MS)								4	-	∏ 00 Be	esoins théo	oriques co	rresponda	nt aux resti	tutions p	ar les ani	imaux au	pâturage			
Total achats (dont «pauvre» 6 dt MS) Total produit hors surface fourragère (SF)								-		📗 🤁 In	art d'azote disponible dans les engrais de ferme de l'exploitation (voir guide chap. ndiquer la marge d'erreur maximale propre à l'exploitation lorsqu'elle diverge tandard selon l'OPD (voir guide chap. 3.11).										
Total des besoins nets en fourrages										1 10 Pc	our module	er l'azote :	selon le gr	oupe de po	ommes d				entravées		
Pertes de conservation et à la crèche : 0-5	_	ragos		% %			(v	Les valeurs Nstock sont plus basses en stabulations libres qu'en stabulati (voir guide, chap. 3.5 et tab.1).													
Marge d'erreur sur le bilan de matière (MS): 0-5% des besoins nets en fourrages 0-5 %% - Total des fourrages à produire sur l'exploitation (à reporter sous C1)										O VCE	SIDE V-OE	NG-Suisso.	-Rilanz 1 1	6 iuillet 20	ري 20 دري	agri	idea	Schweizerisch Confédération Confederazion	e Eidgenossenschaft suisse e Svizzera		

© AGRIDEA-OFAG-Suisse-Bilanz 1.16 juillet 2020 Formulaire/MAM/dst

Données certifiées exactes: Lieu, date: Signature:

Т

10%

Œ

10%

Œ

= A2 - C + A3 + D + E - T

[-] Transfert interne d'éléments nutritifs par le fourrage des prairies sans fumure

Marge d'erreur maximale pour N et P₂O₅ (pour les exigences PER selon OPD)

Bilan final excédentaire (+) déficitaire (-)