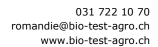


Erlenauweg 17 3110 Münsingen







## Protocole sur l'utilisation d'oligo-éléments

N° Bio Nom						_			
Adresse						_			
NPA / Lieu						_			
symptôr Témoin Rapport Exceptio	facilem soumis es de somes vis mes vis non tra t sur l'e ons po	nent soluble se aux règle ol (qui ne do sibles de ca aité efficacité de	nécessitent un s ci-dessous : oit pas remonte rences dans les cet apport choux-fleurs, b	rapport de traiter à plus que qua	ement. Un p	protoc	ole doit être ren lantes ainsi que	npli par parcelle. e des	
Raisons de l'util									
(Symptômes de	caren	ces, carenc	es possible)						
		I							
Nom de la parce									
N° de la parcelle Espèce / Variéte									
Lspece / variete									
Quels oligo-élér	nents o	ont été utilis	és ?	ı					
Produit Oligoél		éléments	Utilisation	I/ha	Quant		%	Surface ha	
				i/Ha	Kg/III	70		na na	
Témoin non trait	té								
Nom de la parcelle / N° Surface					e en ha Espèce / Variété				
Effet des oligo-é	Slémen	ts en comp	araison avec le	témoin non trait	é·				
Linet dee enge e	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>	torron a di					
Documents joint ☐ Analyses de s ☐ Plan de la sitt ☐ Rapport du vi	sol ou uation	de la parce	lle à traiter et de				dans les culture	s (obligatoire)	
☐ Autre :									
L'exploitant déc liste des intrants									
Lieu et date :					Signature de l'exploitant :				
Conretecele	dait â	tra nrácar	atá lore du co	ntrôle princir	\al				

Ce protocole doit être présenté lors du contrôle principal.