REGISTRE PHYTOSANITAIRES par culture

Nom du producteur :	
Campagne agricole :	
Culture concernée :	
Feuille n°:	agriculturi
	& TERRITOIRI

aGRICULTURES
& TERRITOIRES CHAMBRE D'AGRICULTURE
MEUSE

	Surface concernée	Surface concerns						
Analyse spécifique (mycotoxine,)								
Organisme nuisible (1)								
Surface pouvant être traitée (ha)								
Surface totale (ha)								
Traitement de semences								
Variété (Précisez si OGM)								
N° îlot								
Nom parcelle								

				(mycotoxine,)								
Date de traitement	Nom complet du produit commercial	Dose / ha	Ob	servations	Surface concernée	Surface concernée (ha)	Surface concernée	Surface concernée				
traitement					(IIa)	(IIa)	(IIa)	(IIa)	(IIa)	(IIa)	(IIa)	(IIa)
				T								
				DATE DE RECOLTE								
				1								

(1) organisme nuisible = organismes pouvant porter atteinte à la santé humaine (fusariose, ergot des céréales,..)

N.B. : ne pas oublier d'indiquer le traitement des cellules de stockage ou des grains au moment de la récolte.

REGISTRE PHYTOSANITAIRES par culture

Nom du producteur : GAEC de l'Exemple

Campagne agricole: 2006 Culture concernée : Blé

Feuille n°: 1/1



RICULTURES
ERRITOIRES
BRE D'AGRICULTURE
MEUSE

(IIIyCOlOXIIIC,)						
Analyse spécifique (mycotoxine,)						
Organisme nuisible (1)						
Surface pouvant être traitée (ha)	5 ha 35	12 Ha 20	6 Ha 50			
Surface totale (ha)	5 Ha 40	12 Ha 20	6 ha 50			
Traitement de semences	Celest 0.2 l/q	Celest 0.2 l/q	Kinto TS 0.15 I/q			
Variété (Précisez si OGM)	Caphorn	Apache	Charger			
N° îlot	4	7	11			
Nom parcelle	Grande Raie	Village	Essart			

			MEUSE	Analyse spécifique (mycotoxine,)								
Date de	Nom complet du produit commercial	Dose / ha	Ot -	(mycotoxine,) ervations	Surface concernée							
traitement			Obs	ervations	(ha)							
10-oct-05	Décis expert	0.075 l/ha			5Ha 35	8 Ha						
20-oct-05 20-oct-05	Matara First	2.4 l/Ha			5Ha 35	12 Ha 20	6Ha 50					
20-001-05 21-mars-06	Atlantis WG	0.75 l/Ha			5Ha 35 5Ha 35	12Ha 20	6Ha 50 6Ha 50					
21-mars-06	Végélux	250 g/Ha 0.8 l/Ha			5Ha 35		6Ha 50					
29-mars-06	Starane 200	0.6 l/Ha			5Ha 35	4 Ha	2Ha 50					
29-111a15-00	Starane 200	0.4 //Ta			3F1a 33	4 Ha	2Ha 30					
				XEN	1DI							
				VEN								
				: /								
				DATE DE RECOLTE								
<i>(</i> ,)	nuicible – organismos nouvant no											

(1) organisme nuisible = organismes pouvant porter atteinte à la santé humaine (fusariose, ergot des céréales,..)

N.B.: ne pas oublier d'indiquer le traitement des cellules de stockage ou des grains au moment de la récolte.



REGISTRE PHYTOSANITAIRES par îlot

NOM DU PRODUCTEUR :				CULTURE	
CAMPAGNE AGRICOLE :				VARIETE Préciser si OGM	
NOM DE LA PARCELLE :				TRAITEMENT DE SEMENCES - DATE	
N° ILOT	PAC:			DATE DE SEMIS	
SURFACE DE LA	PARCELLE (ha):			DATE DE RECOLTE	
SURFACE POUVANT (hors bandes	ETRE TRAITEE (ha): enherbées,)			ANALYSE spécifique (mycotoxines,)	
				ORGANISME NUISIBLE (1)	
DATE DE TRAITEMENT	NOM COMPLET D	U PRODUIT COMMERCIAL	SURFACE TRAITEE (ha)	DOSES / HA	OBSERVATIONS

(1) organisme nuisible = organisme pouvant porter atteinte à la santé humaine (fusariose, ergot des céréales,...)

N.B. : ne pas oublier d'indiquer le traitement des cellules de stockage ou des grains au moment de la récolte



REGISTRE PHYTOSANITAIRES par îlot

NOM DU PRODUCTEUR :	GAEC de l'Exemple
CAMPAGNE AGRICOLE :	2006
NOM DE LA PARCELLE :	Grande Raie
N°ILOT PAC :	4
SURFACE DE LA PARCELLE (ha):	5 Ha 40
SURFACE POUVANT ETRE TRAITEE (ha): (hors bandes enherbées,)	5 Ha 35

CULTURE	BLE
VARIETE Préciser si OGM	Caphorn
TRAITEMENT DE SEMENCES - DATE	Celest 0.2 l/q
DATE DE SEMIS	25/09/2005
DATE DE RECOLTE	25/07/2006
ANALYSE spécifique (mycotoxines,)	
ORGANISME NUISIBLE (1)	

DATE DE TRAITEMENT	NOM COMPLET DU PRODUIT COMMERCIAL	SURFACE TRAITEE (ha)	DOSES / HA	OBSERVATIONS
10-oct-05	Décis expert	5 Ha35	0.075 l/ha	
20-oct-05	Matara	5 Ha 35	2.4 l/Ha	
20-oct-05	First	5 Ha 35	0.75 l/Ha	
21-mars-06	Atlantis WG	5 Ha 35	250 g/Ha	
21-mars-06	Végélux	5 Ha 35	0.8 l/Ha	
29-mars-06	Starane 200	5 Ha 35	0.4 l/Ha	
		-al 5		
	EXE			
	EVE			
(1)				

(1) organisme nuisible = organisme pouvant porter atteinte à la santé humaine (fusariose, ergot des céréales,...)

N.B. : ne pas oublier d'indiquer le traitement des cellules de stockage ou des grains au moment de la récolte