

Parcelle 4 Epineuse g 2005 / 2006

EARL NAÏS Pocket-Agri v1.0

PARCELLE										
Ilôt(s)	Parcelle	Surface (ha)	Culture prévue	Culture réalisée	Précédent	Anté précédent	Objectif Rendement			
4	Epineuse g	11.2	Ble tendre	Ble tendre	Pois Pois	Ble tendre Ble tendre	90			
Type de sol			Profondeur (cm)			R.U. (mm)				
Limon battant			90			150				
SITUATION PARTICULIERE										
<input checked="" type="checkbox"/> Zone vulnérable <input type="checkbox"/> Bord de cours d'eau <input checked="" type="checkbox"/> CTE ou CAD : mesures <input type="text" value="0903"/>			<input type="checkbox"/> Périmètre de protection de captage <input type="checkbox"/> Fossés et points d'eau temporaires			<input type="checkbox"/> Surface exclusion épandage effluent <input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Surface enherbée <input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Contrat de production <input type="text" value=""/>				
SEMIS										
Date	Variété	Origine	Traitement de la semence	S	Quantité (/100 kg)	Dose /ha (kg)	Nb grains /m2	PMG (g)	Observations	Coût /ha
27102005	Andalou	Achat	Celest gold	3.75	0.00	150	300	50		63.00
20102005	Autan	Achat	Austral	2.58	0.00	117	260	45		52.65
20102005	Autan	Ferme	Celest rev	4.87	0.2	125	300	42		11.70
									TOTAL	38.31
Travail du Sol			Date			Coût /ha				
Dechaumage										
Dechaumage										
Ss soleuse										
Combiné de semis										
TOTAL						0				

Achat Semis Parcelle 4 Ilôt Epineuse g Saison 2005 / 2006

Achat

Date	Vendeur	Lot	Quantité (kg)	Prix d'achat
30092005	Ligea	F1621110564a1	562.5	238.5

Achat Semis Parcelle 4 Ilôt Epineuse g Saison 2005 / 2006

Achat

Date	Vendeur	Lot	Quantité (kg)	Prix d'achat
30092005	Ligea	F162110032a2	303	137.7

Semis Ferme Parcelle 4 Ilôt Epineuse g Saison 2005 / 2006

Ferme

Date	Provenance			
	Saison	Parcelle	Sous Parcelle	Coût (/100 kg)
25102005	2004/2005	16	Pature	9

CALCUL DE LA DOSE TOTALE D'AZOTE A APPORTER PAR LA METHODE DES BILANS

BESOINS		Unités /ha	Fournitures du sol	Unités /ha
Besoins de la culture (+)		270	Reliquats azotés (+) mesurés <input checked="" type="radio"/> ou estimés <input type="radio"/>	100
Objectif de rendement	90			
besoin au quintal	3			
Apport qualité (+)		0	Minéralisation de l'humus (+)	30
Minoration qualité (-)		0	Azote libéré par le précédent (+)	20
Reliquats en terre après récolte (+)		30	Contribution du piège à nitrate (+)	0
Azote déjà absorbé par la culture à la fin de l'hiver (-) mesurés <input checked="" type="radio"/> ou estimés <input type="radio"/>		20	Azote de l'eau d'irrigation (mm) (+)	0
			Dernier apport avant semis d'automne (+)	0
			Arrière effet des apports plus anciens (+)	0
Total des besoins		280		150
DOSE TOTALE A APPORTER = BESOINS - FOURNITURES				130

FRACTIONNEMENT PREVU

Période	Nature	N	Quantité /ha (kg ou l)	Surface (ha)
15022006	19.28.0.12	39.9	210	11.2
15032006	390	49.92	128	11.2
08052006	390	40.17	103	11.2
	Total	129.99		

INTERCULTURE PREVUE

Sol nu
 pailles enfouies
 pailles enlevées
 pailles brûlées
 Gestion des repousses

PILOTAGE

Pilotage :	Farmstar + jubil							
APM corrigé	1er Rendez-vous	03032006	Conseil	123	3ème Rendez-vous	15052006	Conseil	0
	2ème Rendez-vous	04052006	Conseil	0	4ème Rendez-vous		Conseil	

ENGRAIS

Date	Surface épandue (ha)	Nature Formulation	Dose /ha (kg ou l)	Dose (kg ou l)	N	P	K	S	Observations	Coût /ha
11022006	11.2	19.28.0.12	254	2844.80	48.26	71.12	0.00	30.48		71.12
25032006	11.2	390	100	1120.00	39.00	0.00	0.00	0.00		17.00
06052006	11.2	390	103	1153.60	40.17	0.00	0.00	0.00		17.51
			TOTAL		127.43	71.12	0	30.48		105.63

BILAN AZOTE

Apports			Export			
Engrais	Eau d'irrigation	Rendement	Coefficient d'exportation pailles		Coefficient d'exportation grain	
127.43	0.00	80	0		1.9	
Total	127.43		Total		152	
Bilan azoté			-24.57			

PROTECTION PHYTO-SANITAIRE

Date	Produit Commercial	Dose /ha (kg ou l)	Dose (kg ou l)	Surface traitée (ha)	Buses anti dérive	Rin çage au champ	Stade de la culture	Cibles	Observations	Meteo	Coût /ha
31102005	Helimax rg	3.00	9.00	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-levée	Limaces	>5/m2	Tour de champ	2.40
08112005	Calipuron isoproturon	2.40	26.88	11.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 feuille	Desherbage	Nt n°12		11.16
08112005	Fizz-lucky	0.60	6.72	11.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 feuille	Antidicotylédones	Nt n°12		10.41
07042006	Archipel	0.25	2.8	11.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Redressement	Anti-dicot+gram	Agrifax 12	75% h2o	58.13
07042006	Actirob b	1.00	11.2	11.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Redressement	Adjuvant	Agrifax 12		2.11
15052006	Ogam	0.45	5.04	11.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dernière feuil étalé	Fongicide	Agrifax 19		23.35
27052006	Nebraska	1	11.2	11.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Floraison	Fusariose	Agrifax 24		22.38
03042006	C5 sun	2.00	20.0	10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Epi 1 cm	Régulateur	Agrifax 11	17 °	3.66
										TOTAL	133.60

PREVISIONNEL PRODUITS

Date	Produit Commercial	Dose /ha (kg ou l)	Surface traitée (ha)	Caractéristiques du produit
------	--------------------	--------------------	----------------------	-----------------------------

IRRIGATION

Date	Quantité (mm)	Surface irriguée	Stade de la culture	Facteurs de déclenchement	Teneur en nitrates de l'eau (mg/l)	KgN apportés /ha	Coût /ha
TOTAL	0					X0,0023	0
Coût de l'eau au m3							

RECOLTE

Date	Rdt aux normes (Qx)	Humidité	PS	Proteines	Huile	Devenir grains	Observations	Produit par ha
23072006	80	10.2	76.4	12.3		Stocks		0

GESTION DE L'INTERCULTURE

Culture suivante prévue	Devenir pailles	Gestion des repousses	Date
Mais	<input checked="" type="checkbox"/> Enfouies <input type="checkbox"/> Enlevées <input type="checkbox"/> Brûlées	Destruction	07082006
		Destruction	13102006
		Labour	16112006

Culture intermédiaire	Date	Espèce	Date destruction	Mode	Biomasse (kg/m2)
-----------------------	------	--------	------------------	------	------------------

Stockage Saison 2005 / 2006

Cellule

Cellule	Capacité (Qx)	Parcelle	Quantité (Qx)
C1	600	1+2	600
C2	560	25+29	476.8
		1+2	83.2
C3	360	25+29	190
		5	162.08
C4	420	25+29	54.22
		6	297.6
C5 cour	1000	4	116
		4	843.96
C6 jardin	1100	23	453.6
		9	300
		8	346.4
C7 boisseau	420	4	420
Cs1	200	5	200
Cs2	200	4	180
Cs3	200	4	180
Vente colza	72.3	16	72.3
	105.492	15	105.42
	51	26+27+28	51
	163.8	14	163.8
	78	11	78
	45.9	10	45.9
Vente maïs	1147.98	26+27+28	1147.98
Vente pois	181.3812	29	181.4

Suivi temperature Saison 2006

Suivi temperature

Cellule	Temperature	Date
C1	32	31072006
	25	28082006
	20	25092006
C2	32	31072006
	25	28082006
	20	25092006
C3	32	31072006
	25	28082006
	20	25092006
C4	32	31072006
	25	28082006
	20	26092006
C5 cour	32	28082006
	20	25092006
	25	25092006
C6 jardin	32	31072006
	25	28082006
	20	25092006

Ventes Saison 2005 / 2006

Ilôt(s)	Date	Destination	Quantité (Qx)	Cellule	Prix de vente HT
10	11072006	ligea	45.9	Vente colza	
11	11072006	ligea	78		
14	11072006	ligea	163.8		
15	16072006	ligea	105.42		
16	16072006	ligea	72.3		
26+27+28	28092006	ligea	300	Vente mais	
	04102006	ligea	47.98		
	05102006	ligea	500		
	29122006	ligea	300		
28	11072006	ligea	51	Vente colza	
29	20072006	ligea	181.4	Vente pois	