

Parcelle d'Alain Lebert précédent Blé

Semis du colza le 22/08/2009 au strip till intégral + monograinne à 50cm à 24 gr/m2 (Exocet)

Semis des plantes d'accompagnements au compil le jour du semis

	Entrée hiver							Sortie hiver	Dose azote	Reliquats Azoté au 24-02-2010			Comptage de siliques le 14/06/2010				Rdt batteuse le 18/07					
	pesée du 15/12/2009									pesée du 24/02/2010	0-30	30-60	Totaux	Partie 0 N		Partie 80 u.N		Différence de				
	Peup/m ²	Peup 1.4 m ²	Peup/m ²	Peup moyen	PV 1 m ²	PV 1.4 m	PV /m ²							Poids vert aérien moyen/m ²	PV /m ²	Peup/m ²	pesée	élong.	Peup/m ²	pesée	élong.	biomasse
colza seul	21	24	17	19	490	780	557	524	570	80	47,83	28,42	76,25	17	3015	18	5970	2955	1,74	12,1	33,76	
colza féverolles	20	17	12	16	219	880	629	424	295	100				21	3220	20	6140	2920	0,088	11	33,04	
colza tournesol niger pois	23	24	17	20	380	370	264	322	360	90				24	4110	17	6320	2210	0,088	11	33,04	
colza lentilles	18	16	11	15	600	510	364	482	455	90	50,05	38,87	88,92	19	4160	16	6355	2195	0,087	11,5	30,00	
colza gesse	15	25	18	16	220	720	514	367	465	90								0	0,089	11,7	33,20	
colza fenugrec	15	26	19	17	50	1115	796	423	515	80								0	0,047		43,68	
colza lentille gesse fenugrec	22	25	18	20	660	360	257	459	490	90				14	4675	15	7313	2638	0,9		27,28	
colza cameline	15	22	16	15	50	310	221	136	non pesée car trop concurrentiel					14	4380	10	5340	960	0,089	13,2	29,76	
colza croftallaire	16	24	17	17	45	460	329	187	530	80								0	0,089	11,9	29,52	
colza niger	23	31	22	23	60	1220	871	466	900	50	39,98	74,59	114,57					0	0,9		34,08	
	Moy.													4109		6294	2185					32,57

radis 1000 gr/m² pl entière
Bulbes 145 gr/m²

Parcelle de Philippe Pastoureau précédent haricots de printemps

Semis du colza le 15/08/2009 au strip till intégral + monograinne à 50cm à 24 gr/m2 (Exocet)

Semis des plantes d'accompagnements au compil le jour du semis

Sauf les pois qui ont été semé le 25/07 au compil	Entrée hiver				Sortie hiver	Dose azote	Reliquats Azoté au 24-02-2010			Comptage de siliques le 14/06/2010				Rdt batteuse le 21/07								
	Peup/m ²		Poids vert aérien/m ²				Poids vert aérien/m ²	0-30	30-60	Totaux	Partie 0 N		Partie 60 u.N		Différence de							
	11	17	720	920							Peup/m ²	pesée	élong.	Peup/m ²	pesée	élong.	biomasse	Surf.	% H2O	Rdt	Poids de 1000 gr	
Compil + pneumatique Niger	21	17	1780		1745	60				17	5485	8-12	18	5495	12	10	0,135	9,6	45,92			
Compil + fissurateur Gesse	22	17	1560		1915	40				16	4663	6-8	15,5	5725	15	1063	0,137	9,3	44,56			
Compil + fissurateur Lentilles	19	17	1800		2225	30	32,84	32,78	65,62	19	5045	6-8	16,5	5725		680	0,134	9,5	31,60 (passage pul			
Compil + fissurateur Fenugrec	20	17	2450		1725	60				16	4675	6-8	16,5	6333	6-8	1658	0,129	9,6	39,04			
Compil + fissurateur Témoin O couvert	26	17	2935		1925	40	39,79	42,45	82,24	18,5	5668	12-14	18,5	6105	12-14	438	0,13	9,5	45,28			
Compil + fissurateur Sarrazin	18	17	2200		2230	30	27,69	49,23	76,92	16	4350	18-20	14,5	5458	18-20	1108	0,092	9,4	37,04			
Compil + fissurateur Pois					1975	40				12,5	4818	15	17,5	5015		198	0,172	9,8	39,20			
	Moy.													4958		5694	736					40,38

Elongation épicotyle: 5 à 10 cml

(vé)