



Chou

CALENDRIER DE PRODUCTION

	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
Chou Fleur												
PC P17/ filet			■	■	■		■	■	■			
Plein champ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Brocoli	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
PC P17/ filet			■	■	■		■	■	■			
Plein champ				■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chou rouge	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
PC P17/ filet			■	■	■		■	■				
Plein champ	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chou pomme	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
PC P17/ filet			■	■	■		■	■				
Plein champ	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chou milan	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
PC P17/ filet			■	■	■		■	■				
Plein champ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chou bruxelles	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
Plein champ	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■
Chou romanesco	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
PC P17/ filet			■	■	■		■	■	■			
Plein champ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Plantation ■ Récolte
■ Date de plantation optimale récolte automne hiver
■ Récolte conservation

- Motte de 4 Plaque de 176 : Plantation hiver
- Plaque de 280 et 315 : Plantation de saison

CONDUITE CULTURALE

Préparation du sol :

- Labour et passage du cultirateur.
- Mettre en place une rotation tous les 3 ans.

SUIVI SANITAIRE

Ravageurs et maladies :

- Mouche du chou, cécidomyies, mycosphaerella et hernie.

Densité de plantation

- Chou fleur : 13 000 plants/ha
- Brocoli : 24 000 plants/ha
- Chou rouge : 22 000 plants/ha
- Chou pomme : 22 000 plants/ha
- Chou milan : 20 000 plants/ha
- Chou de bruxelles : 20 000 plants/ha
- Chou romanesco : 13 000 plants/ha

Fertilisation

- Besoin de 120 à 180 U d'N, 80 U de P et 300 U de K.
- Rajouter soufre et azote souffré en fractionné.
- Prendre en compte les reliquat de la culture précédente