



1. Généralités			
1.01-02	06.2020	Assolement et rotation	Valeur relative du précédent cultural
1.11.1	06.2016	Travail du sol	Bases générales
1.11.3-4	06.2016	Désherbage mécanique	Description des outils
1.13-15	06.2010	Sols	Caractérisation – Exemples de profils
1.17-18	06.2018	Sols	Importance de la matière organique
1.19-20	06.2018	Sols	Prévention du compactage
1.21-24	02.2017	Erosion	Définition, mesures de lutte
1.25-26	01.2020	Erosion	Législation et procédure
1.31-32	06.2004	Culture de remplacement	
1.33-39	03.2022	Seuils d'intervention	
1.39-40	06.2012	Témoin	
1.41-42	06.2014	Extenso	Calculs de rentabilité
2. Céréales d'automne et de printemps			
2.01-02	06.2004	Céréales	Stades phénologiques
2.11-12	06.2009	Céréales	Culture
2.13	06.2004	Céréales	Remplacement
2.15-16	06.2018	Céréales	Fumure
2.17-18	03.2021	Céréales	Orge brassicole d'automne et de printemps
2.21	06.2021	Céréales	Variétés
2.23-25	01.2014	Céréales	Densité de semis – Quantité de semence
2.31	01.2021	Céréales	Types d'herbicides sélectifs
2.32.1-2	01.2021	Céréales	Choix du désherbage
2.33.1-2	06.2020	Céréales d'automne	Désherbage d'automne
2.34.1-3	03.2022	Céréales d'automne	Désherbage de printemps
2.34.4	03.2022	Céréales d'automne	Désherbage de printemps – Mélanges
2.37-38	01.2020	Céréales d'automne	Remplacement
2.39.5-6	01.2020	Céréales	Désherbage mécanique
2.41-43	03.2022	Céréales	Régulateurs de croissance
2.45-46	03.2022	Céréales d'automne – de printemps	Régulateurs de croissance
2.53.1-2	06.2012	Céréales	Maladies des semences et du sol
2.53.3-4	06.2004	Céréales	Maladies
2.53.5-6	06.2012	Céréales	Fusarioses et mycotoxines
2.54.1-2	01.2007	Céréales	Méthodologie du contrôle
2.54.3-4	03.2020	Céréales	Seuils d'intervention
2.55-56	01.2020	Blé	Risque de développement du piétin-verse – Evaluation du risque de fusariose
2.57-58	01.2021	Blé d'automne	Stratégie de protection et prévention résistance
2.59.1-6	03.2022	Céréales	Fongicides blé – Orge – Seigle – Triticale – Epeautre
2.61-62	06.2004	Céréales	Ravageurs – Seuils d'intervention
2.63	03.2021	Céréales	Insecticides
2.71	06.2021	Céréales	Récolte – Conditionnement
2.81-82	06.2004	Céréales	Ravageurs des grains stockés
2.83-84	06.2019	Céréales	Protection des grains stockés
2.91-92	06.2014	Céréales	Extenso



3.		Betterave à sucre et fourragère	
3.01-02	01.2006	Betterave	Stades végétatifs – Caractéristiques
3.11-12	06.2018	Betterave	Culture
3.13-14	06.2017	Betterave	Semis sous litière
3.21-22	03.2022	Betterave sucrière	Variétés – Peuplement
3.23-24	03.2019	Betterave fourragère	Variétés – Semis
3.31-32	03.2017	Betterave	Désherbage
3.33-34	03.2022	Betterave	Produits de désherbage
3.37-38	01.2018	Betterave	Désherbage mécanique
3.51-52	03.2022	Betterave sucrière et fourragère	Maladies de la racine et du feuillage
3.53-54	03.2022	Betterave	Maladies foliaires – Fongicides
3.55	03.2007	Betterave sucrière et fourragère	Carences
3.57	03.2015	Betterave	Oligoéléments
3.61.1-4	03.2022	Betterave	Ravageurs
3.63	03.2022	Betterave	Insecticides
3.71-72	06.2005	Betterave sucrière	Récolte – Stockage – Produits secondaires
3.73	06.2005	Betterave fourragère	Récolte
3.81-82	06.2006	Betterave fourragère	Stockage et conservation
4.		Pomme de terre	
4.01	03.2001	Pomme de terre	Stades de développement
4.11-12	06.2018	Pomme de terre	Culture
4.13-14	03.2022	Pomme de terre	Calibre plants
4.15.1-3	02.2012	Pomme de terre	Prégermination
4.17-18	03.2008	Pomme de terre	Plants coupés – Tamisage
4.19.1-3	02.2017	Pomme de terre	Plantation All-in-One
4.19.4	03.2019	Pomme de terre	Méthode de lutte contre l'érosion à la plantation
4.21	03.2022	Pomme de terre	Variétés
4.31-32	03.2021	Pomme de terre	Désherbage
4.33-34	03.2019	Pomme de terre	Désherbage mécanique
4.41-43	06.2021	Pomme de terre	Défanage
4.44	06.2019	Pomme de terre	Régulateur
4.51-52	03.2003	Pomme de terre	Maladies
4.53.1-2	03.2022	Pomme de terre	Fongicides foliaires
4.54.1-2	03.2021	Pomme de terre	Application fongicides et mode d'action
4.55-57	03.2020	Pomme de terre	Lutte contre le rhizoctone et gales
4.61-62	06.2015	Pomme de terre	Ravageurs – Perforation des tubercules
4.63-64	03.2020	Pomme de terre	Insecticides
4.71	06.2001	Pomme de terre	Récolte
4.73	06.2001	Pomme de terre	Transport
4.81-82	06.2005	Pomme de terre	Stockage et conservation
4.83-84	06.2014	Pomme de terre	Stockage et conservation
4.85	06.2021	Pomme de terre	Stockage et conservation
4.87	06.2011	Pomme de terre	Mise en valeur fourragère
4.91	06.2009	Pomme de terre	Qualité I fumure
4.93.1-4	06.2007	Pomme de terre	Défauts de qualité des tubercules



4.95-96	06.2007	Pomme de terre	Qualité III suivi – Qualité contrôle
4.97.1-2	06.2001	Pomme de terre	Qualité contrôle
4.97.3-98	06.2001	Pomme de terre	Qualité contrôle

5. Maïs, Sorgho

5.01-02	03.1998	Maïs	Stades de développement
5.11-13	06.2018	Maïs	Culture – Composantes et régulation du rendement
5.15-16	03.2010	Maïs	Sous-semis
5.21	03.2022	Maïs	Variétés
5.31-32	06.2017	Maïs	Désherbage – Adventices à problèmes
5.31.1	01.2016	Maïs	Stratégies de désherbage
5.33.1-3	03.2021	Maïs	Désherbage
5.35-36	03.2020	Maïs	Désherbage mécanique
5.37	01.2018	Maïs	Remplacement
5.51-52	01.2012	Maïs	Maladies
5.61-62	03.2011	Maïs	Ravageurs
5.63.1-3	06.2021	Maïs	Insecticides
5.65-66	03.2018	Maïs	Chrysomèle, diabrotica
5.71-72	06.2005	Maïs	Récolte et conservation : grain – ensilage
So 5.01	06.2020	Sorgho	Stades de développement
So 5.11-14	01.2020	Sorgho	Culture
So 5.21	03.2020	Sorgho	Variétés
So 5.31	03.2020	Sorgho	Désherbage chimique
So 5.35-36	03.2020	Sorgho	Désherbage mécanique
So 5.71	06.2020	Sorgho	Récolte

6. Colza

6.01-02	06.2000	Colza	Stades
6.11-12	01.2018	Colza d'automne	Culture
6.15-16	06.2018	Colza	Fumure
6.17-18	06.2017	Colza	Colza associé
6.19-20	06.2017	Colza	Colza associé
6.21	06.2021	Colza d'automne	Variétés
6.31-32	03.2021	Colza	Désherbage chimique et mécanique
6.39	01.2020	Colza	Remplacement
6.41	06.2016	Colza	Régulateurs de croissance
6.51-52	06.2006	Colza	Maladies
6.53-54	03.2022	Colza	Stratégie de lutte contre maladie et fongicides
6.61-62	06.2021	Colza	Contrôle et identification des ravageurs
6.63-64	06.2012	Colza	Ravageurs
6.65-67	03.2021	Colza	Présence des ravageurs, contrôle et raisonnement de lutte
6.69-70	03.2022	Colza	Insecticides
6.71	06.2019	Colza	Récolte
6.91	01.2014	Colza	Extenso



7. Soja, Lin			
7.01-02	03.1998	Soja	Stades repères
7.11-13	06.2018	Soja	Culture
7.21	03.2022	Soja	Variétés
7.31	03.2018	Soja	Désherbage chimique
7.33-34	03.2018	Soja	Désherbage mécanique
7.51-52	03.1999	Soja	Maladies – Ravageurs
7.69	03.2016	Soja	Insecticides
7.71	06.1998	Soja	Récolte – Conservation
Li 7.01	03.2004	Lin	Stades de développement
Li 7.11-12	03.2004	Lin	Culture
Li 7.21-22	01.2014	Lin	Variétés – Quantité semence
Li 7.31-32	02.2010	Lin	Désherbage
Li 7.51	03.2004	Lin	Maladies
Li 7.53	03.2012	Lin	Fongicides
Li 7.61	03.2004	Lin	Ravageurs
Li 7.71	03.2004	Lin	Récolte
8. Tournesol			
8.01	01.2004	Tournesol	Stades de développement
8.11-13	06.2018	Tournesol	Culture
8.21	01.2021	Tournesol	Variétés
8.31	03.2019	Tournesol	Désherbage
8.33-34	03.2015	Tournesol	Désherbage mécanique
8.37	06.2021	Tournesol	Remplacement
8.51-52	06.2006	Tournesol	Maladies – Ravageurs
8.53-54	03.2016	Tournesol	Fongicides – Insecticides – Seuils d'intervention
8.71	06.2020	Tournesol	Récolte – Réfaction de poids et tarif de séchage
8.91	01.2014	Tournesol	Extenso
9. Féverole, Lupin			
9.01	01.2000	Féverole	Stades
Fé 9.11-12	06.2018	Féverole	Culture
Fé 9.21-22	01.2019	Féverole	Variétés – Quantité semence
Fé 9.31	01.2018	Féverole	Désherbage chimique
Fé 9.33-34	01.2018	Féverole	Désherbage mécanique
Fé 9.51-52	01.2010	Féverole	Maladies – Ravageurs
Fé 9.53-54	03.2016	Féverole	Fongicides – Insecticides
Fé 9.71	06.2000	Féverole	Récolte – Conditionnement
Fé 9.91	06.2014	Féverole	Extenso
Lu 9.01	02.2001	Lupin	Stades
Lu 9.11-12	06.2018	Lupin	Culture
Lu 9.21-22	01.2019	Lupin	Variétés – Quantité semence
Lu 9.31-32	02.2017	Lupin	Désherbage
Lu 9.81	01.2005	Lupin	Utilisation



10.		Pois protéagineux	
10.01	03.2005	Pois protéagineux	Stades
10.11-12	03.2006	Pois protéagineux	Culture
10.13	06.2018	Pois protéagineux	Culture
10.17-18	01.2016	Pois protéagineux	Pois – Orge
10.21	01.2018	Pois protéagineux	Variétés
10.31-32	01.2019	Pois protéagineux	Désherbage
10.37	01.2020	Pois protéagineux	Remplacement
10.51-52	01.2019	Pois protéagineux	Maladies – Ravageurs
10.53-54	03.2017	Pois protéagineux	Fongicides – Insecticides
10.71-72	01.2018	Pois protéagineux	Récolte – Conservation
10.91	01.2014	Pois protéagineux	Extenso
11.		Tabac	
11.11-14	06.2018	Tabac	Culture
11.17-19	01.2012	Tabac	Production de plants flottants
11.21	03.2020	Tabac	Types et variétés
11.31-32	01.2018	Tabac	Désherbage
11.53-54	03.2017	Tabac	Fongicides – Lutte contre le mildiou
11.57.1-2	01.2013	Tabac	Sclérotiniose
11.59	01.2013	Tabac	Orobanche rameuse
11.61-64	01.2013	Tabac	Ravageurs
11.65	03.2021	Tabac	Insecticides
11.67-70	06.2015	Tabac	Ecimage – Inhibition
11.71-72	06.2001	Tabac	Burley, récolte
11.75-76	06.2001	Tabac	Burley, dessiccation
11.77-78	01.2005	Tabac	Burley, dépente, triage et stockage – Caractéristiques qualitatives
11.79-80	01.2005	Tabac	Burley, déficelage
11.81-82	06.2001	Tabac	Virginie, récolte
11.85-86	06.2001	Tabac	Virginie, dessiccation
11.87-88	01.2015	Tabac	Virginie, courbes de dessiccation
11.89	01.2005	Tabac	Virginie, triage et stockage
11.91	03.2003	Tabac	Virginie, ravageurs des feuilles sèches
11.97	06.2003	Tabac	Fours à virginie
12.		Libre	
13.		Libre	
14.		Libre	
15.		Cultures intermédiaires	
15.11-12	06.2013	Couverts végétaux	Services rendus – Gestion de l'azote
15.13-14	03.2013/18	Couverts végétaux	Espèces – Mélanges d'espèces
15.15–16	06.2013	Couverts végétaux	Choix des espèces – Réaliser son mélange



15.17 – 18	06.2013	Couverts végétaux	Systèmes de semis
15.19	06.2013	Couverts végétaux	Destruction
15.23-24	06.2014	Cultures intermédiaires	Cultures dérobées

16. Surfaces de promotion de la biodiversité sur terres assolées

16.11-12	06.2015	Promotion de la biodiversité	Jachères
16.13-14	06.2015	Promotion de la biodiversité	Jachères
16.15	03.2019	Promotion de la biodiversité	Substances herbicides autorisées
16.17-18	01.2016	Promotion de la biodiversité	Ourlets, BC extensives, bandes fleuries

17. Prairies temporaires

17.11-12	01.1999	Prairies temporaires	Création
17.31-33	02.2017	Prairies temporaires	Désherbage
17.36	01.2017	Prairies temporaires	Désherbage mécanique du Rumex

18. Phytosanitaire

18.01	01.2016	Phytosanitaire	Adresses des firmes
18.03-04	06.2019	Phytosanitaire	Etiquetage, législation
18.05.1-11	03.2022	Phytosanitaire	Protection des eaux, n° de produit, restrictions d'utilisation
18.06.1-2	06.2019	Phytosanitaire	Protection individuelle
18.07-08	06.2015	Phytosanitaire	Stockage – Remplissage
18.09-10	01.2015	Phytosanitaire	Remplissage – Conditions optimales pour traitement
18.11-12	01.2004	Phytosanitaire	Equipement – Amorçage
18.13.1-2	01.2015	Phytosanitaire	Elimination – Rinçage du pulvérisateur
18.13.3-4	01.2020	Phytosanitaire	Lavage du pulvérisateur – Elimination des résidus de bouillies
18.15-16	01.2004	Phytosanitaire	Efficacité – Autocontrôle
18.17-18	06.2020	Phytosanitaire	Pollution diffuse – Mesures de réduction du risque
18.19	02.2007	Zone de protection des sources	Restriction
18.31-32	03.2012	Adjuvants	Description
18.33-34	03.2012	Adjuvants	Classification
18.35-36	06.2013	Phytosanitaire	Résistance aux herbicides
18.37-38	01.2021	Phytosanitaire	Classification des herbicides
18.39.1-3	01.2014	Phytosanitaire	Résistance aux fongicides
18.41-42	01.2021	Phytosanitaire	Classification des fongicides
18.45	01.2021	Phytosanitaire	Classification des insecticides

19. Fertilisation

19.17-18	06.2018	Fumure	Fumure P2O5, K2O, Mg
19.19-20	06.2018	Fumure	Fumure d'une parcelle
19.21-22	06.2018	Fumure	Soufre
19.23-24	06.2004	Fumure	Oligo et macro éléments – Carences
19.25	06.2009	Fumure	Oligo-éléments
19.27-28	06.2009	Fumure	Engrais de ferme
19.29-30	06.2009	Fumure	Engrais de ferme
19.31.1-4	06.2012	Fumure	Engrais de recyclage



19.33.1-4	01.2020	Fumure	Choix des engrais
19.35	06.2009	Fumure	Echantillons de sol
19.41-42	06.2009	Chaulage	Généralités
19.43-44	06.2009	Chaulage	Pratique

20. Divers

Adventices

20.01-02	06.2019	Adventices	Biologie des adventices
20.31.1-2	01.2020	Chiendent	Technique de lutte–Lutte chimique
20.33	06.2021	Graminicides spécifiques	En cultures dicotylédones–Dans les céréales
20.35-36	03.2014	Rumex	Traitement plante par plante
20.37-38	03.2014	Rumex	Traitement pleine surface sélectif–Non sélectif
20.39-40	03.2007	Chardon	Description–Technique de lutte
20.41-42	03.2015	Chardon	Lutte chimique
20.43-44	03.2015	Liseron	Description–Lutte chimique
	2002	L'ambroisie à feuilles d'armoise–Une espèce à surveiller en Suisse	
20.45.1-2	06.2005	Ambroisie	Description
20.45.3-4	06.2013	Ambroisie	Lutte chimique
20.46.1-4	02.2017	Souchet comestible	Description et lutte
20.47-48	06.2017	Gestion des chaumes et déchaumage	
20.49	06.2019	Chaume	Désherbage chimique
20.51-52	01.2021	Abutilon	Description et lutte
20.53-54	01.2021	Bident feuillu	Description et lutte
20.55-56	01.2021	Stramoine commune	Description et lutte
20.57-58	01.2021	Topinambour	Description et lutte

Ravageurs

20.61-62	06.2004	Limaces	Description–Mode de vie–Symptômes–Dégâts
20.63-64	06.2011	Limaces	Evaluation du risque et piégeage–Lutte chimique
20.65-66	06.2020	Corvidés	

Auxiliaires

20.81.1-6	06.2012	Auxiliaires en grandes cultures	
-----------	---------	---------------------------------	--