

Norme	Documents requis	Renseignements précis à chercher dans le document
F1	Certificat de formation sur les 4B	-
F2	Certificat de CCA	-
F3	Rapport d'étape sur les CFC	-
F5	Sommaire des ressources 4B	-
R1	Rapport sur les analyses de sol	Matière organique / phosphore (Olsen) / potassium / pH
R3/R4	Protocole d'échantillonnage des sols	-
R5	Analyse du fumier	Nutriments totaux et disponibles dans le fumier
R9	Historique du rendement des cultures – propre à chaque ferme ou Agricorp Moyennes des cantons	-
A1	Carte de recommandation Rapport d'application	Le dosage se situe dans une fourchette de 5 % par rapport au dosage recommandé
A3	Prévisions météorologiques	Sol non gelé au moment de l'application
A5	Carte de recommandation Rapport d'application	-
A6	Dossier d'étalonnage	-
A7	Prévisions météorologiques	Aucune pluie prévue dans les 12 prochaines heures
A8	Rapport sur les analyses de sol (carte ou tableau indiquant la concentration en nutriments, en ppm) Carte de recommandation à dosage variable rapport d'application à dosage variable	Détermination de la variabilité et du besoin de procéder à une application à dosage variable
A9	Rapport d'application	Méthode d'application / moment de l'application / carte du champ indiquant l'emplacement de l'application / source de nutriments / dosage / conditions météorologiques
D2	Carte de recommandation Rapport d'application	-
D5	Recueil de cartes indiquant les emplacements des analyses de sol	Limite du champ / type de sol / résultats des analyses de sol actuelles / recommandation relative aux nutriments / objectif de rendement
D8	Carte des caractéristiques sensibles	-
D9	Carte des bassins hydrographiques – niveau des exploitations agricoles	-



Pièces justificatives	Norme(s) pertinente(s)	Information à trouver
Certificat de formation 4B	F1	-
Certificat de conseiller agricole agréé	F2	-
Rapport d'étape sur les unités d'éducation continue	F3	-
Sommaires des ressources 4B	F5	-
Rapport des analyses de sol	R1	Matière organique / P (Olsen)/K/pH
Protocole d'échantillonnage du sol	R3 / R4	-
Analyse du lisier	R5	Nutriments totaux et assimilables du lisier
Historique de rendement – rapport de cotes des fermes individuelles, moyennes d'Agricorp par canton	R9	-
Cartographie des recommandations	A1 / A5 / D2	A1 : La quantité appliquée et dans les 5 % de la quantité recommandée
Rapport d'application	A1 / A5 / A9 / D2	A1 : La quantité appliquée et dans les 5 % de la quantité recommandée A9 : Méthode d'application/moment de l'application/emplacement cartographié/source nutritive/taux/conditions météorologiques
Protocole d'étalonnage	A6	-
Prévisions météorologiques (12 heures)	A3 / A7	A3 : Aucune zone du sol gelé à l'application A7 : Aucune précipitation prévue pour les 12 heures suivantes
Rapport des analyses de sol (cartographié en tableau avec teneurs nutritives en ppm)	A8	Définir la variabilité et le besoin d'une application à taux variables
Cartographie des recommandations relatives une application à taux variables	A8	Définir la variabilité et le besoin d'une application à taux variable
Rapport des recommandations relatives une application à taux variables	A8	Définir la variabilité et le besoin d'une application à taux variable
Livre des cartes des analyses de sol	D5	Délimitations du champ / type de sol / résultats des analyses de sol / recommandations nutritionnelles / objectifs de rendement
Cartographie des zones sensibles	D8	-
Cartographie des bassins versants Niveau de la ferme	D9	-