

FICHE CULTURE UAW

Fiche culture

La fiche culture UAW a été conçue en Excel.

Cette fiche culture vous permet d'encoder votre carnet de champ de manière électronique, vos encodages en sont facilités et vos stocks se calculent automatiquement.

ATTENTION ! Pour profiter de ces calculs automatiques, il convient d'encoder vos données scrupuleusement comme détaillé dans la prise en main... nous accorderons quelques sessions de cours afin que vous vous sentiez à l'aise avec son utilisation.

Prise en main

1 - Commencez par compléter la feuille "**listes déroulantes**" (c'est la feuille "listes déroulantes" qui sert à alimenter les feuilles des parcelles (80 parcelles possibles))

2 - Encodagez ensuite vos **types de semence, engrais et phytos** + N° de lots + Quantités en stock actuellement dans les 3 feuilles de Stock (ces 3 feuilles servent également à alimenter les feuilles de parcelles)

3 - Attribuez une feuille à chaque parcelle : **nommez l'onglet de la feuille** (en double-cliquant dessus) – le nom de la parcelle apparaîtra automatiquement dans la cellule B5 de chaque parcelle).

4 - Complétez les lignes 1 à 9 pour chaque parcelle (**année, types de culture, numéro Sigec, surface, récolte, numéro de bordereau**). Le nom de la parcelle s'est ajouté automatiquement lorsque vous avez nommé l'onglet de feuille.

5 - **Par parcelle, encodez pour chaque opération effectuée :**

- La *Date de l'opération* (colonne A)
- Choisissez le *Type d'opération* dans la liste déroulante (colonne B), pour que cette liste soit bien complète, alimentez-la dans la feuille "liste déroulante"
- Déterminez s'il s'agit d'une *opération de Semence* (colonne C et D), *Engrais* (colonnes E et F) ou *Phyto* (colonnes G et H), complétez alors le *type de produit* et le *n° de lot*.
- Pour que ces listes soient bien complètes, alimentez-les dans les feuilles "**Stock Semence**", "**Stock Engrais**" et "**Stock Phyto**"
- Encodagez le *LMR* (colonne I)
- Encodagez la *Dose par Ha* (colonne J), **ATTENTION, un chiffre tout seul, sans l'unité !**
- Choisissez le *Type d'unité/Ha* dans la liste déroulante (colonne K), pour que cette liste soit bien complète, alimentez-la dans la feuille "**listes déroulantes**"
- La *Quantité totale* (colonne L) va se calculer automatiquement en fonction de la superficie de la parcelle et de la dose par Ha
- Encodagez le *Fournisseur* (colonne M), la *Référence facture* (colonne N) et l'*Intervenant* (colonne O)
- Choisissez la *Base décisionnelle* dans la liste déroulante (colonne P), pour que cette liste soit bien complète, alimentez-la dans la feuille "**listes déroulantes**"
- Choisissez l'*Efficacité* dans la liste déroulante (colonne Q), pour que cette liste soit bien complète, alimentez-la dans la feuille "**listes déroulantes**"
- Encodagez le *Couvert* (colonne R) et le *SIE* (colonne S)

6 - Vous constaterez que la colonne "**OUT**" des 3 feuilles de stock se calculeront automatiquement **sur base des quantités de Semence, Engrais ou Phyto encodées dans les feuilles parcelles** (pour rappel, ce décompte dépend du nom du produit et n° de lot (ils doivent donc scrupuleusement correspondre). **Les stocks finaux se calculeront automatiquement également (In - Out)**

7 - Veillez à sauvegarder régulièrement votre travail et à effectuer un backup régulier (sous forme de fichier ou d'une impression) de vos encodages ! Je vous conseille de concevoir un classeur par année.

Formations informatiques

Notes personnelles

Voici ci-dessous les espaces dédiés à vos notes personnelles. Les feuilles principales de cette fiche culture sont représentées afin que vous puissiez les annoter facilement.

Feuille « listes déroulantes »

	A	B	C	D
1	Opération champs	Type d'unité/ha	Base décisionnelle	Efficacité
2	Labours	Tonne	Maladie	Bon
3	Préparation du sol	Kg	Faim	Mauvais
4	Semis	gr	Parasites	Moyen
5	Pulvérisation	l	Désherbage	
6	Epandage engrais	dl	Champignons	
7	Moisson	cl		
8	Arrachage	ml		
9	Déchaumage	m ³		
10	Semis couverts			
11	Semis SIE			
12	Destruction couverts			
13				

Feuille « Stock Semence »

	A	B	C	D	E	F	G
1	Type de Culture	N° de lot Semence	Variétés	In	Type d'unité/ha	Out	Stock
2	Culture 01	N° de lot 01	Variété 01			0	0
3	Culture 02	N° de lot 02	Variété 02			0	0
4	Culture 03	N° de lot 03	Variété 03			0	0
5	Culture 04	N° de lot 04	Variété 04			0	0
6	Culture 05	N° de lot 05	Variété 05			0	0
7	Culture 06	N° de lot 06	Variété 06			0	0
8	Culture 07	N° de lot 07	Variété 07			0	0
9	Culture 08	N° de lot 08	Variété 08			0	0
10	Culture 09	N° de lot 09	Variété 09			0	0
11	Culture 10	N° de lot 10	Variété 10			0	0
12	Culture 11	N° de lot 11	Variété 11			0	0
13	Culture 12	N° de lot 12	Variété 12			0	0
14	Culture 13	N° de lot 13	Variété 13			0	0
15	Culture 14	N° de lot 14	Variété 14			0	0
16	Culture 15	N° de lot 15	Variété 15			0	0
17						0	0

Formations informatiques

Feuille « Stock engrais »

	A	B	C	D	E	F
1	Type d'Engrais	N° de lot Engrais	In	Type d'unité/ha	Out	Stock
2	Nitrate	N° de lot 01			0	0
3	Fumier bovin	N° de lot 02			0	0
4	Fumier poulet	N° de lot 03			0	0
5	Lisier	N° de lot 04			0	0
6	NPK	N° de lot 05			0	0
7	Chaux	N° de lot 06			0	0
8	Azote liquide	N° de lot 07			0	0
9					0	0

Feuille « stock phyto »

	A	B	C	D	E	F	G
1	Produit Phyto	N° de lot Phyto	N° Agregation	In	Type d'unité/ha	Out	Stock
2	Produit 01	N° de lot 01	Num agregation 01			0	0
3	Produit 02	N° de lot 02	Num agregation 02			0	0
4	Produit 03	N° de lot 03	Num agregation 03			0	0
5	Produit 04	N° de lot 04	Num agregation 04			0	0
6	Produit 05	N° de lot 05	Num agregation 05			0	0
7	Produit 06	N° de lot 06	Num agregation 06			0	0
8	Produit 07	N° de lot 07	Num agregation 07			0	0
9	Produit 08	N° de lot 08	Num agregation 08			0	0
10	Produit 09	N° de lot 09	Num agregation 09			0	0
11	Produit 10	N° de lot 10	Num agregation 10			0	0
12	Produit 11	N° de lot 11	Num agregation 11			0	0
13	Produit 12	N° de lot 12	Num agregation 12			0	0
14	Produit 13	N° de lot 13	Num agregation 13			0	0
15	Produit 14	N° de lot 14	Num agregation 14			0	0
16	Produit 15	N° de lot 15	Num agregation 15			0	0
17						0	0

