



MARCHE À SUIVRE UTILISATION
FICHER EXCEL
DOSE DE CUIVRE

**DÉPARTEMENT DU DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL
ET DE L'ENVIRONNEMENT (DDTE)**

SAGR / Office de la viticulture et agro-écologie

Veillez contacter la station viticole pour vous assurer d'avoir la dernière version de ce fichier.

STATION VITICOLE ET ENCAVAGE DE L'ETAT

Rue des Fontenettes 37

CH-2012 Auvernier

T : 032 889 37 04

station.viticole@ne.ch

trip Flow, cuprum Flow	360	0	
uran Flow (g/l)	300	0	
inox 50, Curpix 35, upfer 35	50	0	
ran 35	35	0	
upfer 35 WG	35	0	
rbrix, Cuprofix Fluid (g/l)	380	0	
roxat Flüssig, Cupric (g/l)	190	0	
l	28	0	
line Flow (g/l)	267	0	
hus (g/l)	190	0	
ro-Folpet TB, Resanol	280	0	
rel Kupfer DF (g/l)	18	0	
ro-Folpet Ultra SC (g/l)	147	0	

*Les cases vertes ne sont pas modifiables

- Insérer...
-  Supprimer
- Renommer
- Déplacer ou copier...
-  Visualiser le code
-  Protéger la feuille...
- Couleur d'onglet
- Masquer
- Afficher...
- Sélectionner toutes les feuilles

1. Une fois le fichier ouvert. Avec la souris faites un clique droit sur l'onglet «Exemple».
2. Cliquer sur «Déplacer ou copier»

16	Flowbrix, Cuprofix Fluid (g/l)	380		l/ha	0
17	Cuproxtat Flüssig, Cupric Flow (g/l)	190		l/ha	0
18	Airon	28		kg/ha	0
19	Amaline Flow (g/l)	267		l/ha	0
20	Bacchus	?		l/ha	0
21	Cupro-Fo			l/ha	0
22	Amarel K			kg/ha	0
23	Cupro-Fo				
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

Déplacer ou copier ? X

Déplacer les feuilles sélectionnées

Dans le classeur :

0220524 2ème version Utilisation cuivre.xlsx

Avant la feuille :

Exemple
(en dernier)

Créer une copie

OK Annuler

3. Cliquez sur «En dernier».

4. Cochez la case «Créer une copie».

5. Cliquez «OK».

Exemple

Prêt

*Seul les cases vertes sont à modifier		Total Cu	1er traitement		2ème tr
		kg/ha/an	Date à compléter		Date à c
Nom produit	Teneur en cuivre (%)		Dose d'emploi	Quantité Cu métal g/ha	Dose d'empl
Bouillie Bordelais	20	0.15	0.75 kg/ha	150	kg/ha
Bordeaux S	20		kg/ha	0	kg/ha
Kocide 2000	35		kg/ha	0	kg/ha
Kocide Opti	30		kg/ha	0	kg/ha
Champ Flow, Cuprum Flow (g/l)	360		l/ha	0	l/ha
Funguran Flow (g/l)	300		l/ha	0	l/ha
Curenox 50, Curpix 35, Oxykupfer 35	50		kg/ha	0	kg/ha
Vitigran 35	35		kg/ha	0	kg/ha
Oxykupfer 35 WG	35		kg/ha	0	kg/ha
Flowbrix, Cuprofix Fluid (g/l)	380		l/ha	0	l/ha
Cuproxtat Flüssig, Cupric Flow (g/l)	190		l/ha	0	l/ha
Airon	28		kg/ha	0	kg/ha
Amaline Flow (g/l)	267		l/ha	0	l/ha
Bacchus (g/l)	190		l/ha	0	l/ha
Cupro-Folpet TB, Resanol (g/l)	280		l/ha	0	l/ha
Amarel Kupfer DF	18		kg/ha	0	kg/ha
Cupro-Folpet Ultra SC (g/l)	147		l/ha	0	l/ha
Total Cu kg/ha/an		0.15	<i>Total de Cu en g/ha 1er traitement</i>	150	<i>Total de Cu e g/ha 2ème traitement</i>

7. «Clique gauche» avec la souris sur la case pour ajouter le nom de la parcelle en haut du tableau

8. Ajoutez la date du traitement correspondant.

9. Ajoutez la quantité de produit utilisée.

10. La quantité de cuivre totale est calculée automatiquement

11. La quantité totale de cuivre utilisée durant la saison sera indiquée dans cette case une fois la tableau totalement rempli.

6. Avec un double «clique gauche» avec la souris sur le nouvel onglet, changez le nom de l'onglet en inscrivant le nom de la parcelle.

La station viticole d'Auvernier se tient à disposition pour vos questions et vos remarques.

STATION VITICOLE ET ENCAVAGE DE L'ETAT

Rue des Fontenettes 37

CH-2012 Auvernier

T : 032 889 37 04

station.viticole@ne.ch