Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 47 (1985)

Heft: 15

Rubrik: Liste des cours de l'hiver 1984/85

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Association Suisse pour l'Equipement Technique de l'Agriculture – ASETA Centre de cours de Grange-Verney, 1510 Moudon VD

Téléphone 021 - 95 15 91

Liste des cours de l'hiver 1984/85

Date:	Genre de cours:	No.:	Durée (jours):
1985			
14.12.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
16.1217.12.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques		
	sur remorques agricoles	AR 16	2
18.12.–20.12.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
1986			
7. 1.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
8. 1.–10. 1.	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers,	0	
	travaux pratiques	M 3	3
13. 1.	Pose de rustiques d'intérieur et petits travaux avec du plâtre	MES 7	1
14. 1.	La partie électrique des tracteurs et remorques	E 1	1
15. 1.	L'alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme	MES 2	1
16. 1.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
17. 1.	Les tronçonneuses: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	A 8	1
20. 1.	Isolation des bâtiments (matériaux, pose)	MES 8	1
21. 1.	Soudure des plastiques (par un spécialiste)	M 6	1
22. 1.–24. 1.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
25. 1.	Travaux sur carrosserie	M 9	3 1 2 2
27. 1.–28. 1. 29. 1.–30. 1.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1 G 1	2
29. 1.–30. 1.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques	GT	2
29. 130. 1.	sur remorques agricoles	AR 16	2
31. 1 3. 2.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2 2 2 2 1
4. 2 5. 2.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
6. 2 7. 2.	Machines horticoles, fonctionnement, entretien, travaux partiques	G 1	2
6. 2.	Réparation de vieux socs de charrue (apporter des pièces usagées)	M2R	1
8. 2.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
10. 211. 2.	Travaux de maçonnerie (par un spécialiste)	MES 9	2
12. 2.–14. 2.	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	М 3	3
24. 225. 2.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques		
	sur remorques agricoles	AR 16	2
26. 2.–28. 2.	Soudure électrique 2ème degré (constructions à l'aide		
	de la soudure électrique)	M 8	3
1. 3.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
3. 3.– 5. 3./	Réparation de tracteurs et machines agricoles	A1/AR3	5
10. 3.–12. 3.			

Actualités

Important: la dimension des gouttelettes

agr – Les instruments modernes de protection phytosanitaire permettent une utilisation optimum des substances actives chimiques, qui réduit au minimum les atteintes à l'environnement. Dans ce domaine, le calibrage des gouttelettes revêt une importance toute particulière. On a observé en effet que dans certains cas, les gouttes de modeste dimension étaient plus aptes que leurs sœurs plus grosses à s'infiltrer dans les

plantes et aussi à se déposer dans les endroits difficiles d'accès

Cela signifie qu'avec une optimalisation du système d'épandage et du gabarit des gouttes, il est possible de réduire le degré de fluidité nécessaire pour l'aspersion, et en partie aussi la quantité de produit de traitement nécessaire.