## LE GUIDE VITI D'ACW

### NUTRITION DE LA VIGNE

### **NUTRITION DE LA VIGNE**

HOTHITION BE EN VIGNE			171 71 9111 2	
Carences	Symptômes	Causes possibles	Investigations complémentaires	Moyens de lutte envisageables
Carence en azote	<ul> <li>Feuilles: vert pâle puis jaunes, nervures comprises.</li> <li>Pétioles: peuvent devenir rouges.</li> <li>Rameaux: vigueur réduite.</li> <li>Grappes: coulure.</li> <li>Etendue du phénomène: généralisé à la parcelle avec des zones plus prononcées.</li> <li>Epoque d'apparition: en général peu avant fleur.</li> </ul>	<ul> <li>Fertilisation: insuffisante, taux de MO¹ faible.</li> <li>Climat: excès d'eau, froid, sécheresse.</li> <li>Entretien du sol: concurrence de l'enherbement, tassement, amendement organique avec C/N élevé.</li> </ul>	<ul> <li>Analyse de terre: granulométrie, MO, pH.</li> <li>Diagnostic foliaire.</li> <li>Indice de formol des moûts (Chasselas).</li> <li>Indice chlorophyllien du feuillage (N-Tester).</li> <li>Profil: état structural, état de décomposition de la MO, régime hydrique.</li> </ul>	Court terme:     Fumure foliaire: urée, nitrate de potasse ou préparation spécifique du commerce.     Fumure au sol: nitrate de chaux.  Long terme:     Entretien du sol: limiter la concurrence du gazon en vigne enherbée, localisation de l'azote sur le rang désherbé. Plan de fumure minéral, fumure organique, aération du sol, drainage, irrigation.
Excès d'azote	<ul> <li>Feuilles: de grande taille, vert foncé.</li> <li>Rameaux: vigueur forte, aoûtement retardé.</li> <li>Grappes: compactes, sensibles au botrytis, dans les cas extrêmes coulure par excès de vigueur.</li> <li>Etendue du phénomène: généralisé à la parcelle avec des zones plus prononcées.</li> </ul>	<ul> <li>Fertilisation: excessive.</li> <li>Climat: favorable à la minéralisation de la MO.</li> <li>Sol: excès de MO, travail du sol, chaulage sur sols acides, riches en MO.</li> </ul>	<ul> <li>Analyse de terre: granulométrie, MO, pH.</li> <li>Diagnostic foliaire.</li> <li>Indice chlorophyllien du feuillage (N-Tester).</li> <li>Profil: état structural, régime hydrique.</li> </ul>	Long terme:     Stopper apports d'azote organique et minéral, enherber
Carence en potassium	<ul> <li>Feuilles: décoloration puis brunissement du pourtour, coloration brillante au départ, enroulement en gouttière, brunissement automnal, manifestation du phénomène sur les jeunes feuilles au début.</li> <li>Plante: plus sensible à la sécheresse. Ralentissement de l'accumulation des sucres dans les baies.</li> <li>Etendue du phénomène: souvent généralisé à la parcelle avec des zones plus prononcées.</li> <li>Epoque d'apparition: dès floraison.</li> </ul>	<ul> <li>Fertilisation: insuffisante.</li> <li>Sols: très argileux (rétrogradation), légers (lessivage), après gros mouvements de terre, création après prairies naturelles.</li> </ul>	<ul> <li>Analyse de terre: CEC², granulométrie, K.</li> <li>Diagnostic foliaire.</li> </ul>	Fumure foliaire: nitrate de potasse ou préparation spécifique du commerce. Fumure au sol: nitrate de potasse ou autre engrais soluble (appliqués au pal injecteur).  Long terme: Fumure au sol: plan de fumure minéral.
Carence en magnésium	<ul> <li>Feuilles:         Cépages blancs: jaunissement internervaire.         Cépages rouges: rougissement internervaire.         Manifestation de la coloration commençant sur les feuilles du bas.</li> <li>Etendue du phénomène: généralisé à la parcelle, plus fréquent sur jeunes vignes.</li> <li>Epoque d'apparition: en général dès fin juillet-août; dans les cas graves, plus tôt.</li> </ul>	<ul> <li>Fertilisation: insuffisante en Mg ou excès de potassium (antagonisme), fertilisation azotée sous forme ammoniacale.</li> <li>Climat: années humides.</li> <li>Equilibre de la plante: équilibre feuille/ fruit insuffisant, porte-greffe et cépages sensibles.</li> <li>Enracinement: sols et techniques culturales entraînant un enracinement superficiel (dans les horizons enrichis en potasse), jeunes vignes avec enracinement superficiel.</li> </ul>	■ Analyse de terre: K, Mg. ■ Diagnostic foliaire. ■ Profil cultural: enracinement.   ¹MO = matière organique. ²CEC = capacité d'échange des cations.	<ul> <li>Court terme:         <ul> <li>Fumure foliaire: sulfate de magnésium hydraté ou préparation spécifique du commerce (plusieurs pulvérisations nécessaires).</li> </ul> </li> <li>Long terme:         <ul> <li>Fumure foliaire.</li> <li>Fumure au sol: raisonnée K<sub>2</sub>O et Mg.</li> </ul> </li> <li>Plante: maîtrise du rendement, adaptation du porte-greffe.</li> </ul>

Revue suisse Vitic. Arboric. Hortic. Vol. 41 (1): 14-17, 2009

# LE GUIDE VITI D'ACW

### **NUTRITION DE LA VIGNE**

#### **NUTRITION DE LA VIGNE**

NOTATION DE LA VIGNE	NOTHITION DE L	NUINITION DE LA VIGNE			
Carences	Symptômes	Causes possibles	Investigations complémentaires	Moyens de lutte envisageables	
Carence en fer	Feuilles: jaunissement, nervures non comprises, nécroses dans les cas graves.      Rameaux: vigueur réduite, manifestation de la chlorose sur les jeunes feuilles ou l'extrémité des rameaux au début.      Grappes: petites, jaunes, coulées.      Cep: dépérissement dans les cas graves.      Etendue du phénomène: souvent localisé.	<ul> <li>Equilibre de la plante: mauvais équilibre feuille/fruit l'année précédente, porte-greffe inadapté.</li> <li>Climat: excès d'eau, froid.</li> <li>Sol: calcaire, asphyxiant.</li> <li>Entretien du sol: tassement, travail du sol, amendements organiques insuffisamment décomposés et enfouis.</li> <li>N.B.: les carences en fer ne sont pratiquement jamais dues à une déficience en fer dans le sol.</li> </ul>	<ul> <li>Analyse de terre: granulométrie, MO, pH, calcaire total et actif.</li> <li>Profil: état structural, état de décomposition de la MO, régime hydrique.</li> <li>Plante: conduite et rendements antérieurs.</li> </ul>	Fumure foliaire: préparation spécifique du commerce, efficacité aléatoire. Fumure au sol: chélates de fer (appliqués au pal injecteur, surtout dans les sols lourds). Plante: dégrappage.  Long terme: Fumure au sol: chélates de fer (appliqués au pal injecteur, surtout dans les sols lourds). Entretien du sol: aération, enherbement, drainage. Plante: favoriser un rapport feuille/fruit équilibré, adaptation du porte-greffe.	
Carence en bore	<ul> <li>N.B.: les symptômes d'excès sont identiques aux symptômes de carence.</li> <li>Feuilles: déformées, petites, boursouflées, marbrées, jaunissement en mosaïque.</li> <li>Rameaux: vigueur réduite, entre-nœuds courts, manifestation du phénomène sur les jeunes pousses, entre-cœurs dominants sur la pousse principale.</li> <li>Grappes: forte coulure, déformation.</li> <li>Etendue du phénomène: souvent généralisé à la parcelle avec des zones plus atteintes.</li> <li>Epoque d'apparition: souvent déjà avant fleur.</li> </ul>	<ul> <li>Fertilisation: insuffisante, chaulage important.</li> <li>Climat: sécheresse.</li> <li>Sol: léger, filtrant (lessivage), calcaire (blocage). Sur création après prairies, carences en bore et en potassium souvent associées.</li> </ul>	<ul> <li>Analyse de terre: bore, calcaire total, pH.</li> <li>Diagnostic foliaire.</li> </ul>	Fumure foliaire: préparation spécifique du commerce. Fumure au sol (pour autant qu'une irrigation soit possible en période sèche).  Long terme: Fumure foliaire: préparation spécifique du commerce (répéter). Fumure au sol: plan de fumure minéral et organique, attention en cas de chaulage.	

Revue suisse Vitic. Arboric. Hortic. Vol. 41 (1): 14-17, 2009