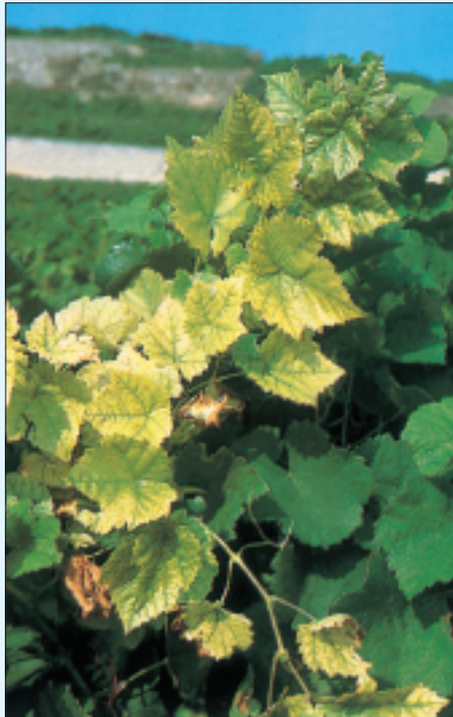


Le Guide Viti d'Agroscope

| NUTRITION DE LA VIGNE: CARENCES | | Symptômes |
|--|--|-----------|
| Carence en azote  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Feuilles: vert pâle puis jaunes, nervures comprises. ■ Pétioles: peuvent devenir rouges. ■ Rameaux: vigueur réduite. ■ Grappes: coulure. ■ Etendue du phénomène: généralisé à la parcelle avec des zones plus prononcées. ■ Epoque d'apparition: en général peu avant fleur. | |
| Excès d'azote  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Feuilles: de grande taille, vert foncé. ■ Rameaux: vigueur forte, aoûtement retardé. ■ Grappes: compactes, sensibles au botrytis, dans les cas extrêmes coulure par excès de vigueur. ■ Etendue du phénomène: généralisé à la parcelle avec des zones plus prononcées. | |
| Carence en potassium    | <ul style="list-style-type: none"> ■ Feuilles: décoloration puis brunissement du pourtour, coloration brillante au départ, enroulement en gouttière, brunissement automnal, manifestation du phénomène sur les jeunes feuilles au début. ■ Plante: plus sensible à la sécheresse. Ralentissement de l'accumulation des sucres dans les baies. ■ Etendue du phénomène: souvent généralisé à la parcelle avec des zones plus prononcées. ■ Epoque d'apparition: dès floraison. | |
| Carence en magnésium    | <ul style="list-style-type: none"> ■ Feuilles: <i>Cépages blancs:</i> jaunissement internervaire. <i>Cépages rouges:</i> rougissement internervaire. Manifestation de la coloration commençant sur les feuilles du bas. ■ Etendue du phénomène: généralisé à la parcelle, plus fréquent sur jeunes vignes. ■ Epoque d'apparition: en général dès fin juillet-août; dans les cas graves, plus tôt. | |

| Causes possibles | Investigations complémentaires | Moyens de lutte envisageables |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Fertilisation: insuffisante, taux de MO¹ faible. ■ Climat: excès d'eau, froid, sécheresse. ■ Entretien du sol: concurrence de l'enherbement, tassement, amendement organique avec C/N élevé. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Analyse de terre: granulométrie, MO, pH. ■ Diagnostic foliaire. ■ Indice de formol des moûts (Chasselas). ■ Indice chlorophyllien du feuillage (N-Tester). ■ Profil: état structural, état de décomposition de la MO, régime hydrique. | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 dés herbé. Plan de fumure minéral, fumure organique, aération du sol, drainage, irrigation. |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Fertilisation: excessive. ■ Climat: favorable à la minéralisation de la MO. ■ Sol: excès de MO, travail du sol, chaulage sur sols acides, riches en MO. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Analyse de terre: granulométrie, MO, pH. ■ Diagnostic foliaire. ■ Indice chlorophyllien du feuillage (N-Tester). ■ Profil: état structural, régime hydrique. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Long terme: Stopper les apports d'azote organique et minéral, enherber... |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Fertilisation: insuffisante. ■ Sols: très argileux (rétrogradation), légers (lessivage), après gros mouvements de terre, création après prairies naturelles. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Analyse de terre: CEC², granulométrie, K. ■ Diagnostic foliaire. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Court terme: 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. |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Fertilisation: insuffisante en Mg ou excès de potassium (antagonisme), fertilisation azotée sous forme ammoniacale. ■ Climat: années humides. ■ Equilibre de la plante: équilibre feuille/fruit insuffisant, porte-greffe et cépages sensibles. ■ Enracinement: sols et techniques culturales entraînant un enracinement superficiel (dans les horizons enrichis en potasse), jeunes vignes avec enracinement superficiel. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Analyse de terre: K, Mg. ■ Diagnostic foliaire. ■ Profil cultural: enracinement. <p style="margin-top: 20px;"> ¹MO = matière organique. ²CEC = capacité d'échange des cations. </p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ Court terme: Fumure foliaire: sulfate de magnésium hydraté ou préparation spécifique du commerce (plusieurs pulvérisations nécessaires). ■ Long terme: Fumure foliaire. Fumure au sol: raisonnée K₂O et Mg. ■ Plante: maîtrise du rendement, adaptation du porte-greffe. |

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.

Carence en bore



- **N.B.:** les symptômes d'excès sont identiques aux symptômes de carence.
- **Feuilles:** déformées, petites, boursouffées, marbrées, jaunissement en mosaïque.
- **Rameaux:** vigueur réduite, entre-nœuds courts, manifestation du phénomène sur les jeunes pousses, entre-cœurs dominants sur la pousse principale.
- **Grappes:** forte coulure, déformation.
- **Etendue du phénomène:** souvent généralisé à la parcelle avec des zones plus atteintes.
- **Epoque d'apparition:** souvent déjà avant fleur.

| Causes possibles | Investigations complémentaires | Moyens de lutte envisageables |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Equilibre de la plante: mauvais équilibre feuille/fruit l'année précédente, porte-greffe inadapté. ■ Climat: excès d'eau, froid. ■ Sol: calcaire, asphyxiant. ■ Entretien du sol: tassement, travail du sol, amendements organiques insuffisamment décomposés et enfouis. ■ N.B.: les carences en fer ne sont pratiquement jamais dues à une déficience en fer dans le sol. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Analyse de terre: granulométrie, MO, pH, calcaire total et actif. ■ Profil: état structural, état de décomposition de la MO, régime hydrique. ■ Plante: conduite et rendements antérieurs. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Court terme: 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. |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Fertilisation: insuffisante, chaulage important. ■ Climat: sécheresse. ■ Sol: léger, filtrant (lessivage), calcaire (blocage). Sur création après prairies, carences en bore et en potassium souvent associées. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Analyse de terre: bore, calcaire total, pH. ■ Diagnostic foliaire. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Court terme: 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. |