

Réveil des vignes : débourrement précoce ?

Les conditions de température anormalement élevées pour la saison, accompagnées d'humidité, entraînent le réchauffement du sol propice au réveil des vignes. Ce regain d'activité est responsable des écoulements de sève précoces sur les vignes taillées, autrement dit "les pleurs de vigne". Si ces écoulements sont synonymes de réveil de la vigne par montée de sève, qu'en est-il des conséquences sur son cycle ?

EN général, les vignes qui pleurent précocement sont vouées à un débourrement plus précoce, si du moins la situation climatique perdure. La sève qui s'écoule par les plaies de taille non cicatrisées est généralement constituée d'eau et de



glucide (sucre) qui sont généralement mis à contribution durant cette époque, par hydrolyse de l'amidon de réserve, pour résister au froid. Si ces écoulements ne représentent qu'une très faible perte d'éléments minéraux (N, P, K...), cette perte des glucides de réserve peut avoir de graves conséquences sur les premiers stades de développement de la vigne et sur sa résistance aux gels. Chaque cep peut perdre de 0,5 litre jusqu'à 5 litres de sève, si la taille est réalisée durant cette période. Par conséquent, les vignes qui auront eu une fin de cycle difficile l'année dernière (forte production, stress hydrique, faibles réserves, manque de fer...) seront directement impactées par cette précocité des pleurs et notamment les cépages précoces (chardonnay, merlot, sauvignon, pinot...). Dans pareils cas, l'analyse des sarments sera un précieux levier pour mieux adapter un conseil fiable afin de corriger ces dysfonc-

tionnements et ce dès le développement des feuilles. La mise en place d'un programme nutrition et stimulation spécial relance des réserves est conseillée avec la préconisation d'OSIRYL pour relancer l'activité racinaire et nutritionnelle et des applications foliaires dès le stade 4-6 feuilles (ANTYS Fe + ANTYS 15 sur vigne en conventionnel et ANTYS Fe+ NUTRIBIO en culture biologique) favorisant la photosynthèse. En cas de risque de gel, la solution efficace pour des températures $\leq -3^{\circ}\text{C}$ consiste à pulvériser ANTYS K au moins 48 h avant le risque.

Communiqué Frayssinet



BIOSTIMULANT TOUTES CULTURES QUALITÉ + PERFORMANCE

> DÉVELOPPER LE SYSTÈME RACINAIRE
POUR AMÉLIORER LES RENDEMENTS



OSIRYL

STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE
d'origine naturelle



- + Améliore le développement du système racinaire
- + Optimise l'absorption hydrique
- + Favorise la résistance aux stress abiotiques
- + Relance les productions

EXEMPT DE TOUT CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE
Autorisé sur toutes cultures
AMM N°1030003



FRAYSSINET

groupe-frayssinet.com