

Retrouvez nos flashes sur [Acolyance-vigne.fr](http://Acolyance-vigne.fr)

## RISQUE DE GELÉES POUR LA SEMAINE

Les modèles météorologiques prévoient un risque de gelées assez important pour cette semaine. Une advection d'air froid est en train de se mettre en place sur le pays, les températures vont rapidement chuter pour atteindre des valeurs en-dessous des normales de saison.



Le risque devrait apparaître progressivement avec d'abord dans la nuit prochaine un épisode advectif avec du vent qui devrait être inoffensif si le vent se maintient.

**Le risque devrait en revanche s'amplifier à partir de la nuit de mardi 16/04/2024 à mercredi 17/04/2024 et ce jusqu'à minima vendredi.** Il est même fort probable que ce risque perdure jusqu'à la semaine prochaine mais les prévisions sont trop incertaines pour le moment sur cette période.



# LE PEL 102



**PEL 102** est une solution à base d'extraits naturels de sucres complexes issus de pommes (engrais organique azoté à base d'extraits végétaux) qui renforce la résistance au gel.

**Il s'applique par voie foliaire entre 24h et 72h avant le risque de basses températures** sur les premiers stades de début de végétations.

Le PEL 102 améliore la reprise d'activité biologique.

**Dose d'emploi :** Appliquer 1 dose de PEL 102 / ha (soit 0,1L)


## De l'énergie pour accompagner vos vignes après le stress dû au « GEL »

En fonction de la reprise de la pousse il faudra surement envisager des apports foliaires notamment sur des parcelles qui avaient fortement produit l'année dernière et dans lesquelles les réserves auront été mises à mal

Une combinaison d'Ecobios avec Kappa M + Kalitol NF permet de bien accompagner la pousse végétative

**Ecobios :** Aide les cellules de la vigne à se renforcer

**Kappa M + Kalitol :** Grace à sa richesse en NPK et en oligo éléments, ils apportent de l'énergie à la vigne pour le redémarrage de la végétation

<b>Ecobios</b>	0,15L/ha	Azote 65 g/l ; Cuivre 50g/l 
<b>Kappa M</b>	2kg/ha	Azote 216 g/kg ; Phosphore 103g/kg ; Potasse 170 g/kg ; Magnésie 24g/kg
<b>Kalitol NF</b>	2kg/ha	Azote 40 g/kg ; Phosphore 40g/kg ; Potasse 120 g/kg ; Magnésie 58g/kg ; Fer 23 g/kg ; Bore 8,5 g/kg ; Manganèse 8 g/kg ; Soufre 116 g/kg

