

# PEL102®

RENFORCEMENT DE LA RÉSISTANCE  
DES CULTURES AUX BASSES TEMPÉRATURES



✓ ACTIONS  
BÉNÉFIQUES PENDANT LES  
BASSES TEMPÉRATURES

✓ MEILLEURE REPRISE DE  
VÉGÉTATION APRÈS L'ÉPISODE

✓ SOUTIEN  
PHYSIOLOGIQUE

APPLIQUÉ EN FOLIAIRE  
24 À 48 H AVANT LE  
GEL, PEL102® LE  
PARTENAIRE POUR  
ACCOMPAGNER VOS  
CULTURES EN  
SITUATIONS DE  
BASSES  
TEMPÉRATURES.

# PEL102®



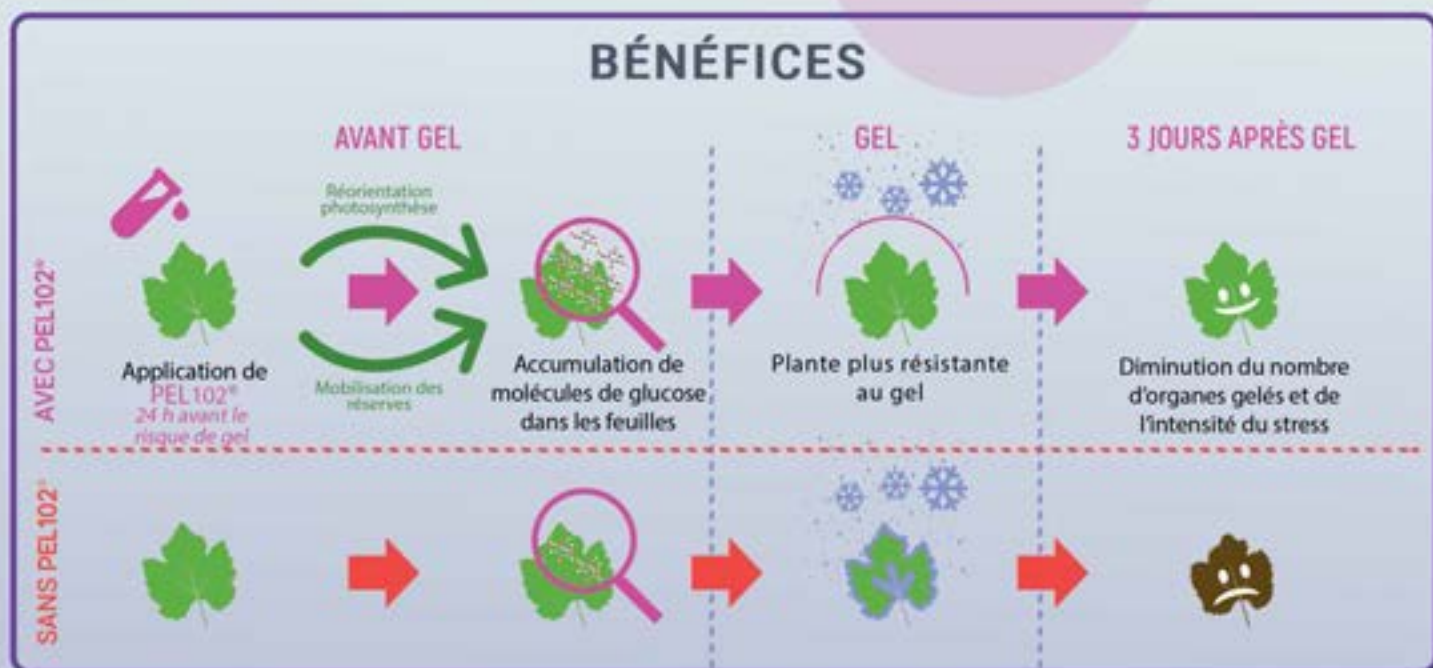
## RENFORCEMENT DE LA RÉSISTANCE DE VOS CULTURES AUX BASSES TEMPÉRATURES



**PEL102® LA SOLUTION POUR ACCOMPAGNER BIOLOGIQUEMENT VOS CULTURES EN SITUATIONS DE BASSES TEMPÉRATURES.**

Issu d'extraits naturels, le PEL102® active certaines voies métaboliques pour renforcer la résistance pendant les basses températures et améliorer la reprise d'activité biologique après l'épisode de froid. Le PEL102® limite l'impact du gel et les conséquences sur l'activité biologique et les rendements.

### BÉNÉFICES



### STADES D'APPLICATION



**VIGNE ET ARBORICULTURE :**

Application dès que le végétal est apte à assimiler :

**1 dose/ha (0,1 l/ha)**



**MARAICHAGE ET GRANDES CULTURES :**

Nous consulter

24 à 48 h avant le risque de basses températures



### LES CLÉS DE LA RÉUSSITE DU TRAITEMENT :



- Traitement avec des conditions favorisant au maximum la pénétration du PEL102® (hygrométrie >60%...)
- Application sur tous les organes foliaires en veillant à bien mouiller



**DISTRIBUTION**

71 Route du Bord de l'Eau - 33270 BOULJAC  
 Tél. 05 56 20 52 42 - Fax : 05 56 20 56 27  
[www.cr-distribution.fr](http://www.cr-distribution.fr)



**VITALTER®**  
 biostim'

PEL102® est utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007.

PEL102 : Engrais NF U 42-001 - Engrais organique azoté. Azote (N) 3 % dont Azote (N) organique 3 %. Exempt de classement. Pour les doses, conditions et restrictions d'emplois : consulter l'étiquette. Responsable de la mise en marché : CR DISTRIBUTION 71 Route du Bord de l'Eau 33270 BOULJAC