

PEL102®

FABRIQUÉ EN FRANCE

PARTENAIRE
BIOLOGIQUE
DES CULTURES



ACCOMPAGNEMENT PHYSIOLOGIQUE DES
CULTURES PENDANT ET APRÈS LES PÉRIODES
DE BASSES TEMPÉRATURES



- ⇒ Actions bénéfiques pendant les basses températures
- ⇒ Meilleure reprise de végétation après l'épisode de stress
- ⇒ Soutien physiologique

CR DISTRIBUTION

Retrouvez-nous sur :



PEL102®



Un fort stress abiotique impacte très fortement une culture.
Sa capacité à redémarrer est fondamentale pour limiter l'impact du stress sur la saison (rendements) et les suivantes (mise en réserve...)

FONCTIONNEMENT ET APPLICATIONS

ACTION MÉCANIQUE
LORS DU GEL :
DIMINUTION DE
LA SENSIBILITÉ
AUX BASSES
TEMPÉRATURES



ACTION BIOLOGIQUE :
AMÉLIORATION DE
LA REPRISE
D'ACTIVITÉ BIO-
LOGIQUE APRÈS
LES BASSES
TEMPÉRATURES

- EXTRAITS NATURELS DE SUCRES COMPLEXES ISSUS DE POMMES
- ASSIMILATION ACTIVE : LE PEL102® EST ASSIMILÉ PAR LES FEUILLES ET FLEURS
- MOBILISATION ET CONCENTRATION DES SUCRES DANS LES ORGANES (FEUILLES, FLEURS, RAMEAUX...)

Application dès que le végétal est apte à assimiler
24 à 72 h avant le risque de basses températures

Risque de basses températures



Solution complémentaire aux moyens de luttes contre le gel (aspersion, bougies...)

PRÉCONISATION :
1 dose/ha
Toutes cultures

POURQUOI OPTER POUR LE PEL102® EN MORTE SAISON ?

1 S'il n'y a pas de basses températures

- Positionner le PEL102® favorise l'amélioration de la gestion des stress abiotiques et permet ainsi d'optimiser l'état nutritionnel les semaines suivant l'application
- Le PEL102® peut se conserver au minimum 3 ans



2 En période de basses températures

- Vous disposez du produit au moment opportun et pouvez l'appliquer pour ses nombreux bénéfices

PEL102® est utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°2018/848.
Engrais NF U 42-001 - Engrais organique azoté. Azote (N) 3 % dont Azote (N) organique 3 %.