

PEL102®

FABRIQUÉ
EN FRANCE

GESTION
DES BASSES
TEMPÉRATURES



ACCOMPAGNEMENT DES CULTURES PENDANT
ET APRÈS LES PÉRIODES DE BASSES
TEMPÉRATURES



Solution
complémentaire
aux autres moyens
de lutte contre le gel
(bougies, tour anti-gel...)



- ⇒ 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 luttés 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 %.