



STIMULATEUR DES DÉFENSES NATURELLES

VOTRE ATOUT GAGNANT EN MARAÎCHAGE



www.desangosse.fr

PERTINAN® : LA PROTECTION MARAÎCHÈRE EN TOUTE SERENITE



Le seul phosphonate de potassium
homologué en maraîchage

Une puissante double systémie :
ascendante et descendante

Produit listé biocontrôle



La protection est dans notre nature



DE SANGOSSE - Bonnel - CS 10005 - 47480 Pont-du-Casse - Tél. 05 53 69 36 30

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



Un mécanisme d'action original et performant qui stimule les défenses naturelles de la culture.



FICHE D'IDENTITÉ ET MODE D'ACTION

- N° d'AMM : 2100059
- Usage : Traitement des parties aériennes
Stimulation des Défenses Naturelles de la plante
- Composition : 730 g/l de phosphonate de potassium
- Formulation : Concentré soluble (SL)
- Classement : H 413
- Zone Non Traitée (ZNT) : 5 m
- Délai de Ré Entrée dans la parcelle (DRE) : 6 h plein champ / 8 h sous abri

LES CULTURES AUTORISÉES :

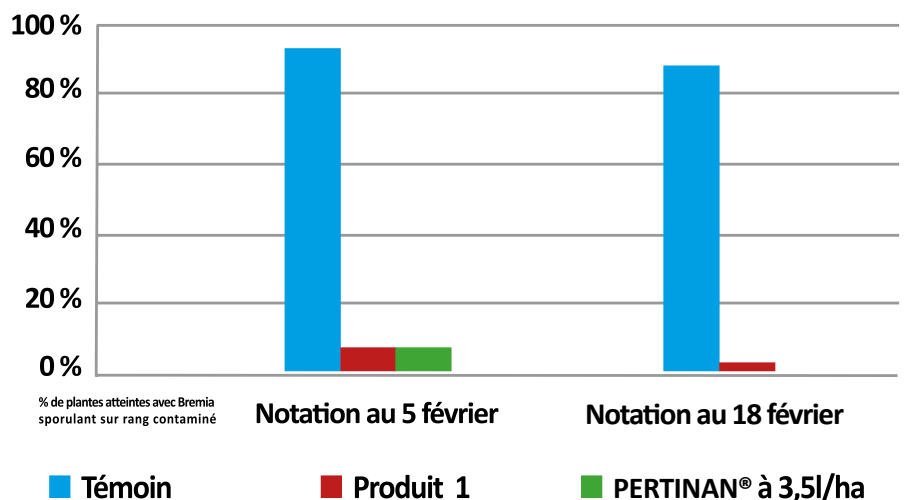
CULTURES	Dose en l/ha	Nombre d'applications maxi / an	DAR en jours
Tomate, Aubergine, Poivron	4	5	15
Laitue	3,5	4	15
Artichaut	3,5	3	21
Concombre, Courgette, Cornichon, Autres cucurbitacées à peau comestible	3,5	5	15
Melon, Citrouille, Potiron, Potimarron, Autres cucurbitacées à peau non comestible	3,5	3	15
Chicorée Witloof racines	3,5	4	15

“ Grâce à son mécanisme d'action original, PERTINAN® permet de réduire significativement les attaques de Bremia sur laitue et artichaut. ”

Effet SDN sur Bremia de la laitue – Essai INVENIO 2013

Plantation le 3/01 - Applications les 11/01, 25/01, 07/02

Variété Shangore / Contamination artificielle Bremia / Essai BPE à 4 répétitions



RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- Ne pas intervenir par très forte température (plus de 30°C) ou durant une période n'assurant pas une pousse végétative normale
- Ne pas dépasser une concentration de 2% dans la bouillie
- Délai d'application avant la pluie : 2 h
- Avant tout mélange, faire un test de compatibilité physique et de sélectivité
- Alternier les familles chimiques d'une application à l'autre

PERTINAN® - AMM : N° 2100059 - Composition : 730 g/l de phosphonate de potassium - Classement : H 413 - DRE : 6 heures plein champ / 8h sous abri - Délai Avant Récolte (DAR) sur tomate, aubergine, laitue, poivron, concombre, courgette, cornichon, autres cucurbitacées à peau comestible, melon, citrouille, potiron, potimarron, autres cucurbitacées à peau non comestible, chicorée witloof racines : 15j; sur artichaut : 21j - ZNT 5m. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Fiche de sécurité LBG-01F34 disponible en consultant le site : www.desangosse.fr ou www.quickfds.com. Crédit photos De Sangosse/ Shutterstock

