



STIMULATEUR DES DÉFENSES NATURELLES

VOTRE ATOUT GAGNANT EN MARAÎCHAGE



www.desangosse.fr

LBG 01F34® : LA PROTECTION MARAICHÈRE 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



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 : 2100041
- 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 :

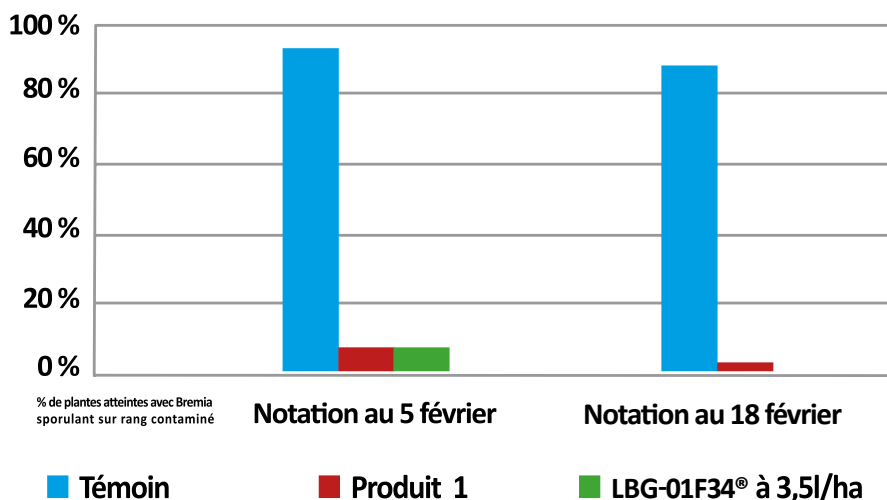
CULTURES	Dose en l/ha	Nombre d'applications maxi / an	DAR en jours
Tomate, Aubergine, Poivron	4	5	15
Laitue	3,5	4	15
Artichaut	3,5	3	21
Concombre, Courgette, Cornichon, Autres cucurbitacées à peau comestible	3,5	5	15
Melon, Citrouille, Potiron, Potimarron, Autres cucurbitacées à peau non comestible	3,5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

“
Grâce à son mécanisme d'action original, LBG-01 F34® 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

