



BAS 90751W : Amplificateur de dormance des pommes de terre

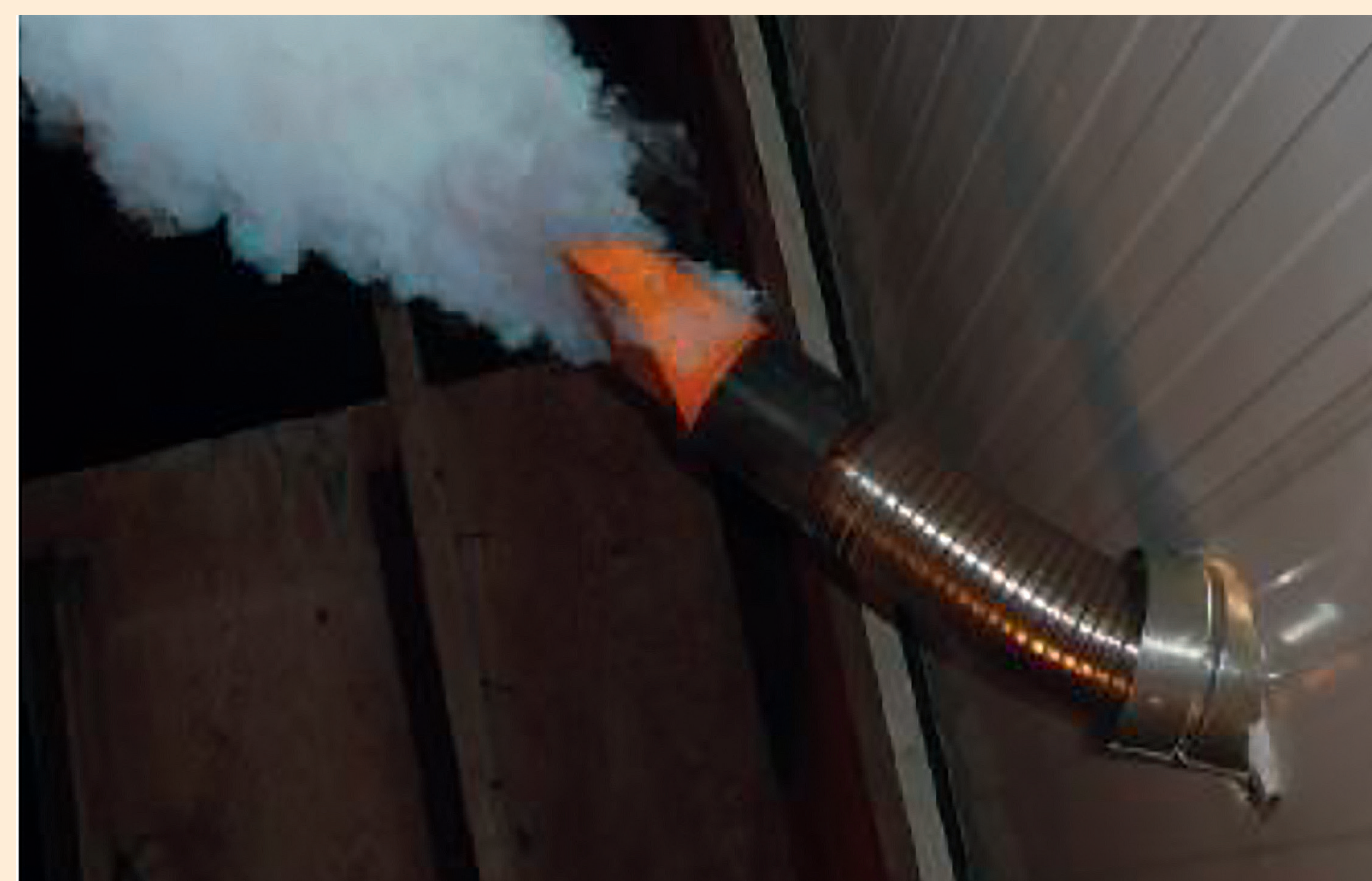
Composition : > 98 % de 1,4 DMN

- ▶ Substance naturellement présente dans la peau des pommes de terre
- ▶ Maintient la dormance naturelle des tubercules
- ▶ Très bonne dispersion dans le stockage
- ▶ Réduit la respiration des pommes de terre et donc les pertes au stockage



Variété : Cabaret
(déstockage en juin)

- 1 BAS 90751W**
6 x 20 mL
- 2 Non traité**



- Application au stockage par thermonébulisation
- Dose : 6x20 mL / t au maximum
- Application toutes les 4 à 6 semaines
- Seul ou en programme avec CIPC

Classement attendu : Danger – H304 – H319 – H400 – H410
BASF France S.A.S. - Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél : 04 72 32 45 45 - Ce document ne revêt aucun caractère contractuel. Les données qui y sont contenues ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications du produit. Il incombe à l'acquéreur éventuel des produits de consulter l'étiquette et la notice d'emploi avant toute utilisation - 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>. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr - Edition mai 2017 - 130PTRE0517R - www.terza-rima.com - Photo : Fotolia®.

Les informations qui figurent sur cette fiche concernent un projet en cours d'étude.
DOCUMENT PROFESSIONNEL À USAGE D'EXPERTS TECHNIQUES

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