



AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE DES PRODUITS PHYTOSANCTUARISÉS CONCERNANT LE PRODUIT.

**Revydas® : SGH07 - SGH09 - ATTENTION - EHU401** : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H315 : Provoque une irritation cutanée. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. - H319 : Provoque une irritation des yeux. - H417 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H315 : Provoque une irritation cutanée. - H317 : Peut provoquer une irritation des yeux. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

**AMM 0222011** : Composés : 100 g/l métalaxyl-isopropazine (REVYSOL®) + 200 g/l isoproturon SC. Spécificité : Privilégie l'adhérence aux parties de la plante et empêche l'écoulement des produits phytopharmaceutiques. - Bénéfice : Distribution des résidus de pesticides. Revydas® peut être utilisé dans toutes les cultures et toutes les situations d'application : se référer à l'étiquette du produit ou www.basf.fr pour les détails. - H315 : Spécificité : Privilégie l'adhérence aux parties de la plante et empêche l'écoulement des produits phytopharmaceutiques. - Bénéfice : Distribution des résidus de pesticides. Revydas® peut être utilisé dans toutes les cultures et toutes les situations d'application : se référer à l'étiquette du produit ou www.basf.fr pour les détails.

**BASF** France Distribution Agro - 27 Chemin de la Sauvagère - 69134 Ecully Cedex - N° déclaration EPP002 - Distribution des produits phytopharmaceutiques à des utilisations prédictives. Revydas® peut être utilisé dans toutes les cultures et toutes les situations d'application : se référer à l'étiquette du produit ou www.basf.fr pour les détails.

**Revydas® Fongicide colza**

**BASF** We create chemistry

**Revydas®**  
Et hop, on adhère !

**Homologué AUSSI sur Tournesol**

