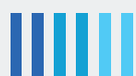




# L'assurance systémique

- Doses modulables
- Persistances d'action
- Gestion de la résistance
- Confort d'utilisation



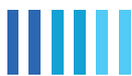
## Odalisk®

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site [www.ascenza.fr](http://www.ascenza.fr)



**ASCENZA®**  
— FARMING YOUR FUTURE —



# Odalisk®

Composition : 500 g/kg Fosétyl-Al, 250 g/kg Folpel - FRAC : P07 et M04 - Granulés dispersables (WG)

**ODALISK® combine deux matières actives complémentaires pour une protection efficace contre le mildiou, il est doté de propriétés de systémie et de contact. Il associe une action rapide sur le champignon avec un effet de stimulation des défenses naturelles dans la durée.**

## MODE D'ACTION DOUBLE

- ✓ Le Folpel agit par contact à plusieurs stades du champignon
- ✓ Le Fosétyl-Al par systémie protège les organes néoformés

## UTILISATION FACILITÉE

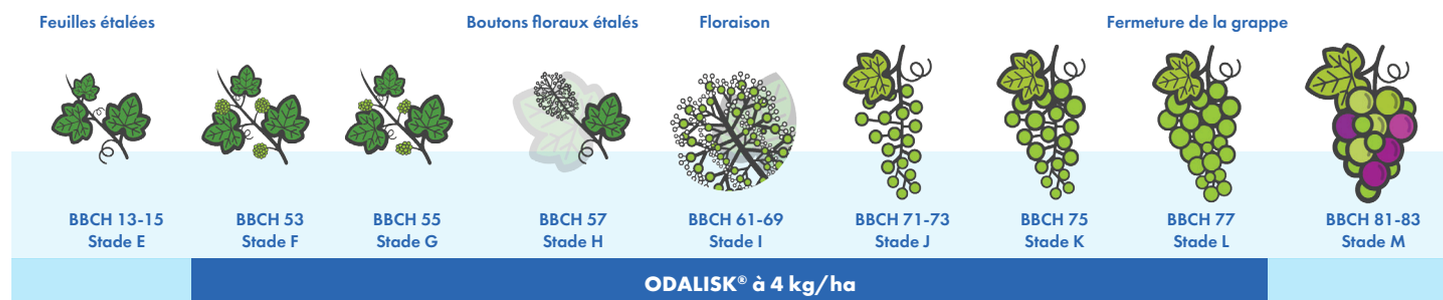
- ✓ Large fenêtre d'utilisation
- ✓ Excellente dispersion dans l'eau
- ✓ Stabilité au stockage
- ✓ Formulation haute qualité

## GESTION DES RÉSISTANCES

- ✓ Composé de deux substances classées à faible risque
- ✓ Action multisite

## CADENCES SÉCURISÉES

- ✓ Migration rapide dans la plante par la sève montante et descendante pour une protection durable
- ✓ Stoppe rapidement le développement des spores lors des contaminations
- ✓ Persistance d'action **jusqu'à 14 jours**



## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

**Cadence :** jusqu'à 14 jours entre 2 applications. En cas de forte pression, il est possible de réduire à 10 jours.

**Délai de rentrée :** 48 heures.

**Sélectivité :** ODALISK® est normalement sélectif de toutes les variétés ; en cas de doutes veuillez effectuer un test préliminaire.

**Pulvérisation :** veiller à localiser l'application sur la zone des grappes, en traitant le rang face par face et de manière homogène.

**Etat de la vigne :** si un rognage de la vigne est nécessaire, appliquer ODALISK® après celui-ci.

## TABLEAU DES USAGES

CULTURE	CIBLES	DOSE D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES NON CIBLES	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)
Vigne (Raisin de cuve)	Mildiou(s)	4 kg/ha	3/an	-	5m (dont DVP de 5 m)	5m	28 jours
Vigne (Raisin de table)				Dernière application au plus tard au stade BBCH 69			-

**ODALISK®:** AMM n°2120179 - Marque déposée par ASCENZA - Composition : 500 g/kg Fosétyl-Aluminium, 250 g/kg Folpel (WG). Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 2-12 rue du Chemin des Femmes - Immeuble Odyssée - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 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, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Annule et remplace toute version précédente. Août 2022

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu.



EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

ATTENTION



**PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**