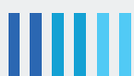




La double protection contre la tavelure

- Formulation haute performance
- Compatible avec les programmes raisonnés



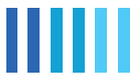
Kresostar®

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site www.ascenza.fr



ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —



Kresostar®

Composition : Krésoxim-méthyl 250 g/kg + Difénoconazole 125 g/kg - FRAC :11 et 3
Granulés dispersables (WG)



KRESOSTAR® combine les modes d'action complémentaires de 2 molécules. Il bloque rapidement les contaminations. KRESOSTAR® est compatible avec les programmes de protection raisonnée.

PROTECTION ANTI TAVELURE

Double protection **grâce à ses 2 molécules** :

- ✓ Blocage rapide et précoce des infections
- ✓ Protection des nouvelles pousses

CONFORT ET SIMPLICITÉ

KRESOSTAR® s'intègre dans les programmes :

- ✓ En préventif (7 jours)
- ✓ En curatif (3 jours)

FORMULATION WG HAUTE PERFORMANCE

- ✓ À l'abri du lessivage 2 heures après l'application
- ✓ Dissolution sécurisée et moindre exposition de l'applicateur

COMPATIBLE AVEC LES CAHIERS DES CHARGES

- ✓ KRESOSTAR® répond aux exigences de la filière et des itinéraires de lutte intégrée
- ✓ KRESOSTAR® est sélectif vis-à-vis de la faune auxiliaire

GONFLEMENT DES BOURGEONS



BBCH 08

ECLATEMENT DES BOURGEONS



BBCH 10



BBCH 53



BBCH 56



BBCH 57

BALLONNETS



BBCH 59

DÉBUT FLORAISON



BBCH 61



BBCH 65

DÉBUT CROISSANCE DES FRUITS



BBCH 69



BBCH 71



BBCH 75

KRESOSTAR®

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Cadence : respecter un intervalle minimum de 14 jours entre 2 applications.

Délai de rentrée : 48 heures

Application : respecter les alertes des BSV pour le suivi des contaminations et l'application des traitements.

Remarque sur la gestion des résistances : pour prévenir les risques de résistance, alterner ou associer des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents.

TABLEAU DES USAGES

CULTURES	CIBLES	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS PAR CYCLE CULTURAL	STADE D'APPLICATION	ZNT AQUATIQUE	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)
Pommier, poirier , cognassier, nashi	Tavelure(s)	0,3 kg/ha	2*	BBCH 53-79	5 m	35 jours
Poirier , cognassier, nashi	Stemphyliose					

* 2 applications par cycle cultural sur l'ensemble du complexe de maladies.

KRESOSTAR® : AMM n°2160933 - 25% krésoxim-méthyl, 12,5% difénoconazole - Granulés dispersables dans l'eau (WG). © Marque déposée et détenteur d'homologation: ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 2-12 rue du Chemin des Femmes - Immeuble Odyssee - 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. Juin 2021.

P273 Éviter tout rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. 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. P501 Eliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale



EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.