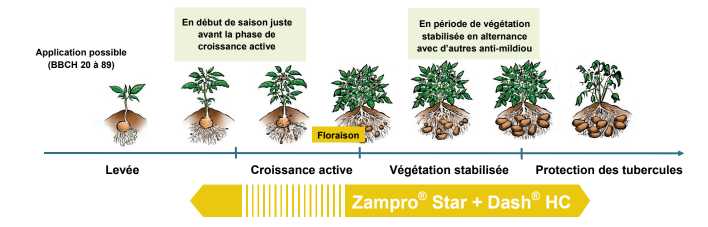


## Zampro® Star à base d'initium, une molécule originale

Zampro<sup>®</sup> Star + Dash<sup>®</sup> HC, un outil pour alterner les modes d'action au sein des programmes qui s'applique de façon préventive



- 2 applications pour alterner les modes d'action de votre programme
- Haute résistance au lessivage

1 pack 10 L + 5 L = 8,33 ha protégés contre le mildiou

(1,2 L/ha Zampro<sup>®</sup> Star + 0,6 L/ha Dash<sup>®</sup> HC)

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Zampro® Star : AMM : 9° 2200310. Composition : 200 g/L amétoctradine (nom d'usage Initium®). Formulation : SC (suspension concentrée). Détenteur d'homologation : BASF France SAS. ® Marque déposée BASF.

Dash® HC : AMM : 9400478. Composition : 348,75 g/L - esters méthyliques d'acides gras, C14-C18 et C16-C18 insaturés (CAS N°67762-26-9) + 209,25 g/L - esters de phosphate d'alcools gras éthoxylés (CAS n° 68649-29-6) + 46,5 g/L - acides gras, C14-C18 et C16-C18 insaturés (CAS n° 67701-06-8) Formulation : EC (concentré émulsionnable). Détenteur d'homologation : BASF France SAS. ® Marque déposée BASF.

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 autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.

Zampro® Star: SGH09 - H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208: Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one et de la 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Dash® HC: SGH05 - SGH07 - SGH08 - SGH09 - DANGER - H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315: Provoque une irritation cutanée - H318: Provoque de graves lésions des yeux - H336: Peut provoquer somnolences et vertiges - H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3 (2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

но5

SGH07

SGH0



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