

Ordre introduction des produits en mélange



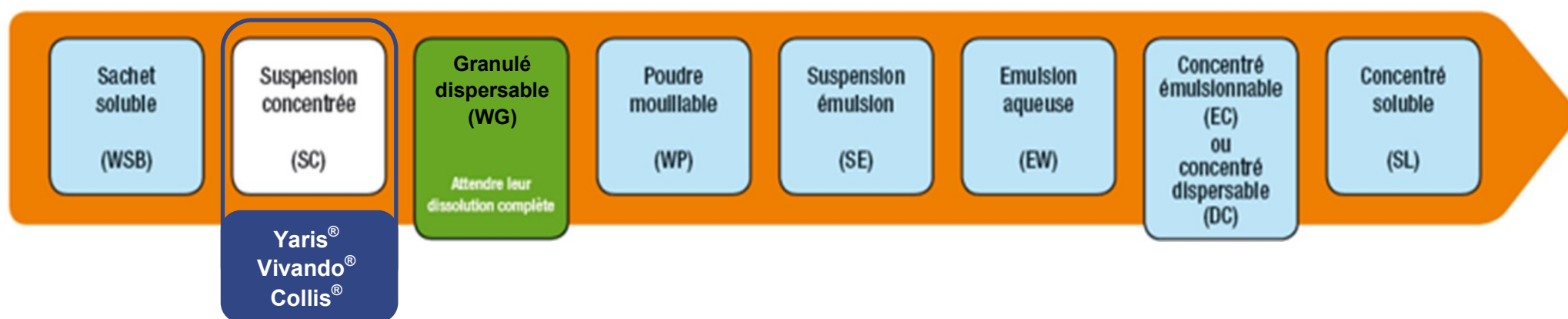
Yaris®
Vivando®
Collis®



Formulation SC

CAS PARTICULIER

Recommandations BASF pour les mélanges entre un anti-mildiou **à base de fosétyl formulation WG** et un produit **formulation SC** (notamment les anti-oïdium) :
dans ce cas particulier, introduire les spécialités dans l'ordre suivant :



BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF France SAS - Division Agro. ®Marque déposée BASF. Collis® : AMM : n°2060085 - Composition : 200 g/L boscalid + 100 g/L kresoxim-méthyl - Formulation : SC (suspension concentrée). Vivando® : AMM : n°2060050 - Composition : 500 g/L Metrafenone - Formulation : SC (suspension concentrée). Yaris® : AMM : n°2160963 - Composition : 300 g/L fluxapyroxad (=Xemium®) - Formulation : SC (suspension concentrée). 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 et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, au N° Vert 0 800 100 299 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Réf : 410VIOE0424R – Avril 2024.

Collis® : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et de la 2-méthyl-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. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Vivando® : SGH09 - EUH208 : Contient du 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. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Yaris® : SGH07, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-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. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SGH07



SGH08



SGH09

