

La gamme BASF Sur melon



Collis®
0,5 L/ha
BBCH 12-89

Vivando®
0,2 L/ha
BBCH 10-89

Kumulus® DF
2-5 kg/ha
BBCH 10-89

Dagonis®
0,6 L/ha
BBCH 14-89

Roméo®
0,5 kg/ha
BBCH 12-89

Coach® Plus
2,5 L/ha
BBCH 11-89

Zampro® Max
0,8 L/ha
BBCH 40-89

Mildiou

Coach® Plus
2,5 L/ha
BBCH 11-89



Cladosporiose
Maladie des taches brunes

Prowl® 400
Post plantation jusqu'au stade BBCH19

Désherbage
dans le passe-pied

* Autorisation pour les cultures hors sol sous abri uniquement

SDN **Oïdium**



Autorisations

Sur les cultures rattachées et par mode de production



	Melon	Pastèque	Potiron	Autres**	Plein champ	Sous abri
Coach Plus						
Collis						
Dagonis*						
Kumulus DF						
Vivando						
Zampro Max						
Romeo						
Prowl 400						

* Autorisation pour les cultures hors sol sous abri uniquement

** Autres cucurbitacées à peau non comestibles

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. Marque déposée BASF.

COACH® PLUS : AMM : n°2110141 - Composition : 72 g/L dimethomorphe + 40 g/L pyraclostrobine - Formulation : EC (concentré émulsionnable). **COLLIS®** : AMM : n°2060085 - Composition : 200 g/L boscalid + 100 g/L kresoxim-methyl - Formulation : SC (suspension concentrée). **DAGONIS®** : AMM : n°2190148 - Composition : 75 g/L fluxapyroxad (=Xemium®) + 50 g/L difenoconazole - Formulation : SC (suspension concentrée). **KUMULUS® DF** : AMM : n°9200214 - Composition : 80 % soufre micronisé - Formulation : WG (granulés à disperser dans l'eau). **PROWL® 400** : AMM : n°8900681 - Composition : 400 g/L pendimethalin - Formulation : SC (suspension concentrée). **ROMEO®** : AMM : n°2170654 - Composition : 941 g/Kg cerevisane - Formulation : WP (poudre mouillable) - Détenteur de l'AMM : AGRAUXINE. **VIVANDO®** : AMM n°2060050 - Composition : 500 g/L Metrafenone - Formulation : SC (suspension concentrée). **ZAMPRO® MAX** : AMM : n°2120092 - Composition : 300 g/L Ametoctradine (=Initium®) + 225 g/L dimethomorphe - 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, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : XXXXXXXXXXXXX - Septembre 2023.

COACH® PLUS : SGH07, SGH08, SGH09 - Danger - EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - H315 : Provoque une irritation cutanée - H332 : Nocif par inhalation - H360F : Peut nuire à la fertilité - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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 - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



DAGONIS® : SGH07, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient de la 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 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 - 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



KUMULUS® DF : NC - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

PROWL® 400 : SGH09 - Attention - EUH208 : Contient du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut produire une réaction allergique - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



ROMEO® : NC - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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.



ZAMPRO® MAX : SGH07 - Attention - EUH208 : Contient 1,2-BENZISOTHIAZOLE-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 - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H360F : Peut nuire à la fertilité - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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