

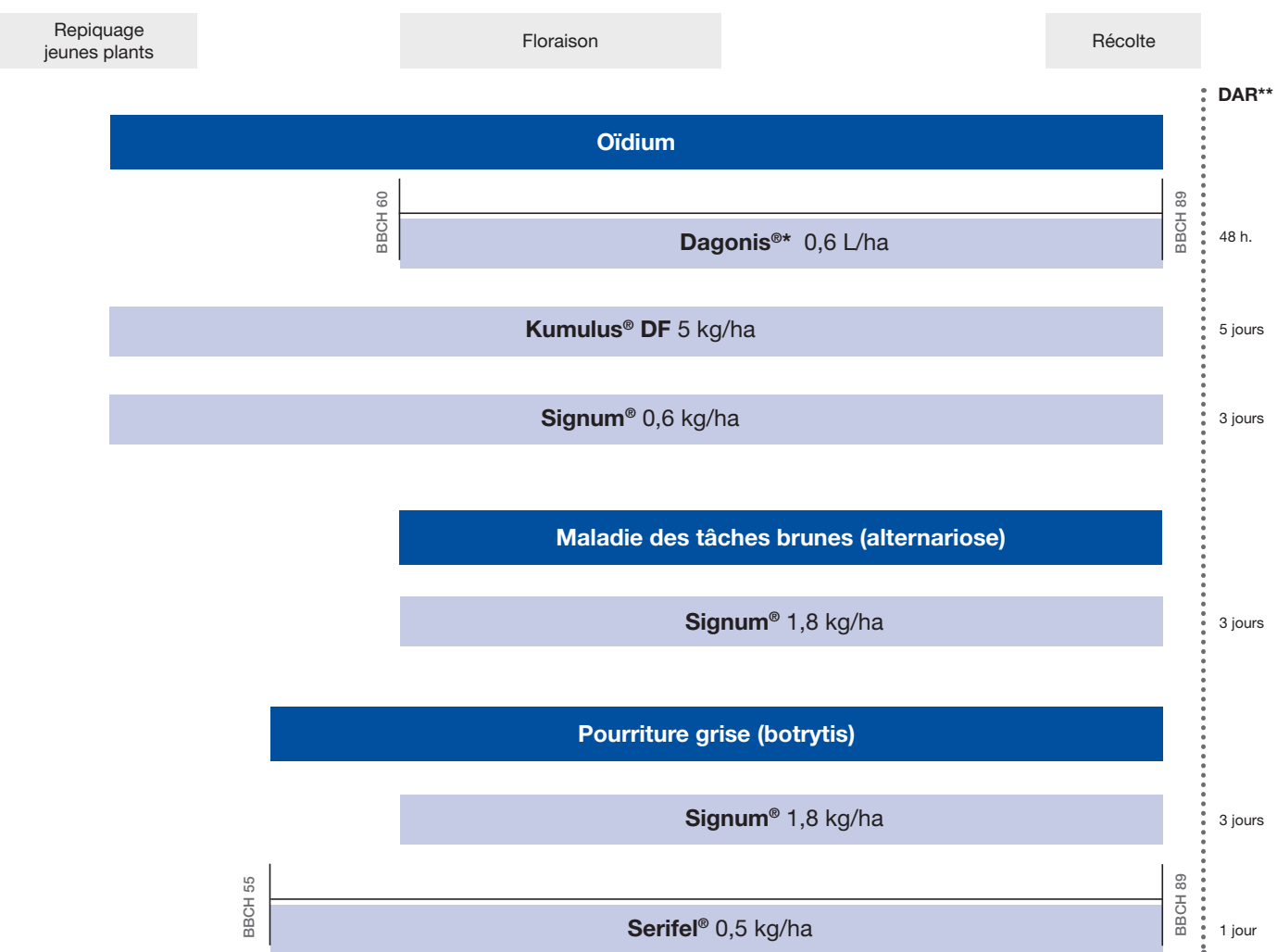
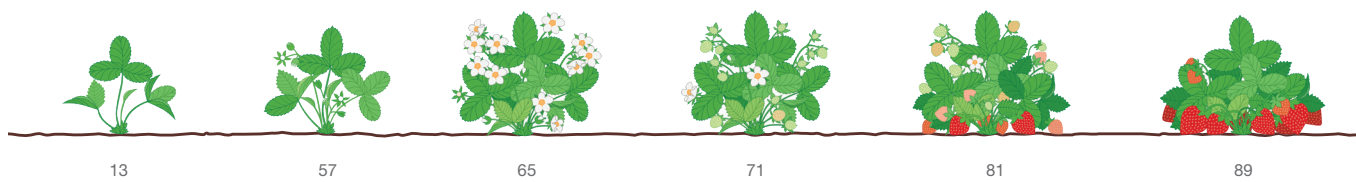


BASF

We create chemistry

Fiche Repères

FRAISES : CONDUITE ET RISQUES



AUTORISATIONS

	Sous abri	Plein champ
Dagonis®*	●	
Kumulus® DF	●	●
Serifel®	●	●
Signum®	●	●

* Autorisation pour les cultures hors-sol sous abri uniquement
** DAR = Délai Avant Récolte



BASF France SAS -Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **SERIFEL®** : AMM : n°2171248 -Composition : Formulation : UFC/g(11% p/p) de Bacillus amyloliquefaciens, souche MBI 600 – Formulation : WP (Poudre Mouillable). **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). **SIGNUM®** : Marque déposée BASF - AMM : n°2060084 - Composition : 267 g/Kg boscalid + 67 g/Kg pyraclostrobine - Formulation : WG (granulés à disperser dans l'eau) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. **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. 561ALTE0525R. Mai 2025.

SERIFEL® : Attention - EUH212 : Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. **DAGONIS®** : SGH07, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient de la 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de la 1,2-benzisothiazol3(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. **SIGNUM®** : SGH09 - Attention - 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.



SGH07



SGH08



SGH09

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