

Compatibilité de

# PRESTOP®

avec les traitements des cultures (1/2)



## Fongicides

Matière active	Intervalles recommandés (jours)	Matière active	Intervalles recommandés (jours)
Amétoctradine + Dimétomorphe	0	Hymexazole	7
Azoxystrobine	2	Imazalil	2
Azoxystrobine + Difenconazole	7	Kresoxim-méthyl	0
Benthiavalcarbe isopropyl + Folpel	1	Mancozèbe	4
Bicarbonate de Potassium	0	Mépanipirim	0
Boscalide + Kresoxim-méthyl	0	Metalaxyl-M	2
Boscalide + Pyraclostrobine	2	Myclobutanil	0
Bupirimate	0	Myclobutanil + Cyclohexanone	0
Carboxine	4	Oxychlorure de cuivre	0
Cyazofamide	1	Penconazole	1
Cyflufénamide	0	Phosphonates de potassium	0
Cymoxanil	0	Prochloraze	7
Cymoxanil + Zoxamide	1	Propamocarbe HCl	0
Difenconazole	7	Pyriméthanil	1
Dithianon	1	Pyriofénone	3
Fenhexamide	0	Soufre	1
Fludioxonil	4	Spiroxamine + Difenconazole	7
Fludioxonil + Cyprodinil	4	Sulphate de magnésium + Huile d'Orange	0
Fluopicolide + Propamocarbe HCl	1	Tétraconazole	3
Fluopyram	0 (1)*	Thiabendazole	4
Fluxapyroxad	0	Tiophanate-méthyl	2
Folpel + Diméthomorphe	7	Toclofos-méthyl	2
Fosétyl d'Aluminium	0	Triflumizole	0
Fosétyl + Propamocarbe HCl	0		

\* Lorsque PRESTOP® et un produit contenant du fluopyram sont appliqués sur la même partie de la plante, un intervalle d'un jour est recommandé entre les deux applications. Lorsque les racines sont traitées avec un produit qui contient du fluopyram, PRESTOP® peut être pulvérisé sur les feuilles le même jour.

- ➔ **L'intervalle recommandé entre l'application de PRESTOP® et les produits phytosanitaires non mentionnés dans la liste est de 7 jours.**
- ➔ **PRESTOP® peut être mélangé avec des produits compatibles. Néanmoins, le mélange doit être appliqué immédiatement après la préparation.**
- ➔ **Ne pas mélanger PRESTOP® avec des solutions concentrées de pesticides ou fertilisants dans la cuve.**

Note : certaines matières actives peuvent avoir été retirées du marché. Veuillez vous référer à la réglementation.

Compatibilité de

# PRESTOP®

avec les traitements des cultures (2/2)



Insecticides		Herbicides	
Matière active	Intervalles recommandés (jours)	Matière active	Intervalles recommandés (jours)
Buprofézine	0	2,4 MCPB	4
Cyperméthrine	2	Aclonifène	0
Chlorpyrifos-méthyl	0	Bentazone	0
Deltaméthrine	0	Bentazone + Imazamox	0
Huile de colza	0	Ethofumesate	1
Indoxacarbe	0	Pendiméthaline	0
Pyréthrine	0	Propyzamide	0
Pirimicarbe	0	Prosulfocarbe	2
Spinosad	0	Pyridate	2
Tébufenozide	0	<b>Micro-organismes auxiliaires</b>	
Régulateurs de croissance		Ingrédients actifs	Intervalles recommandés (jours)
Nom du produit	Intervalle recommandé (jours)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Effet négatif sur le développement de <i>Clonostachys rosea</i> à température élevée
Pirouette	0	<i>Bacillus thuringiensis</i>	0
<b>Biostimulants</b>		<i>Beauveria bassiana</i>	0
Nom du produit	Intervalle recommandé (jours)	<i>Coniothyrium minitans</i>	0
IntraCell	0	<i>Lecanicillium muscarium</i>	PRESTOP® peut avoir des effets négatifs sur le développement de <i>Lecanicillium muscarium</i> à la surface des feuilles
<b>Adjuvants</b>		<i>Metarhizium anisopliae</i>	0
Nom des produits	Intervalles recommandés (jours)	Autres produits à base de micro-organismes appliqués dans le support de culture Pour éviter toute compétition, privilégier des applications en rotation en respectant, par exemple, un intervalle de 7 jours	
Addit	0**	<b>Insectes et nématodes auxiliaires</b>	
Break Thru S240	0	PRESTOP® est compatible avec les insectes et nématodes auxiliaires	
Heliosol	0	<b>Désinfectants</b>	
Liberate	1	Nom des produits	Intervalles recommandés (jours)
Helioterpen Film	0	Resiclean (≤0,01%)	0
Sticman	0	Huwa-San TR 50 (≤0,04%)	0
		Autres	1

\*\* Addit est compatible avec PRESTOP® à une concentration maximale de 0,25%. Des concentrations d'Addit supérieures à 0,25% peuvent être nuisibles à PRESTOP®.

- ➔ **L'intervalle recommandé entre l'application de PRESTOP® et les produits phytosanitaires non mentionnés dans la liste est de 7 jours.**
- ➔ **PRESTOP® peut être mélangé avec des produits compatibles. Néanmoins, le mélange doit être appliqué immédiatement après la préparation.**
- ➔ **Ne pas mélanger PRESTOP® avec des solutions concentrées de pesticides ou fertilisants dans la cuve.**

Note : certaines matières actives ou produits commerciaux peuvent avoir été retirés du marché. Veuillez vous référer à la réglementation.

Détenteur de l'AMM : DANSTAR FERMENT A.G.

Poststrasse 30,  
CH-6300 Zug  
SUISSE

**PRESTOP® - AMM N°2120188.** Composition : 2.10<sup>8</sup> UFC/g de *Clonostachys rosea* J1446. Formulation : WP (poudre mouillable). Classification du produit : sans classement – Contient *Clonostachys rosea* (anciennement *Gliocladium catenulatum*). Peut provoquer des réactions de sensibilisation – EUH401 : respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement – SP1 : ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. / Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes]. Produit de biocontrôle. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou consulter [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Détenteur de l'AMM : DANSTAR FERMENT AG, Poststrasse 30, Zug CH-6300 Suisse.