

Tableau fongicides en pois d'hiver et pois de printemps

Attention, suite à la publication de l'arrêté Abeilles du 20 novembre 2021, en période de floraison, les applications de produits fongicides doivent être réalisées dans le créneau horaire suivant : dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil et dans les 3 heures qui suivent le coucher du soleil. Au terme de la période transitoire prévue par l'arrêté, seules les spécialités comportant une autorisation spécifique, (étiquetage – AMM), pourront être appliquées en période de floraison aux horaires prévues dans l'arrêté. (plus d'informations sur le site internet de Terres Inovia).

Spécialité commerciale	Second nom commercial et génériques (2)	Substances actives	Pois				Nb d'application max	DAR (j)	ZNT aquatique (m)	DVP (m)	ZNT arthropodes (m)	Coût (€ HT/ha) RPD incluse	Mention d'avertissement (règlement CLP)	Mentions de danger (règlement CLP)
			Botrytis (pourriture grise) / Sclerotinia (sclérotiniose)	Anthraxnose/Ascochitose	Rouille	Oidium								
AMISTAR	ORTIVA GOLD, ZOXIS, AZOXYSTAR	azoxystrobine 250 g/l	0,8	0,8	1	1	2 (3) (4)	35	5	5	-	22-27	attention	H400, H410
PICTOR ACTIVE	EDIALIS	pyraclostrobine 250 g/l + boscalide 150 g/l	1	1			1 (7)	F (BBCH 75)	5	-	-	48	attention	H302, H315, H317, H400, H410
PROSARO	PIANO	prothioconazole 125 g/l + tébuconazole 125 g/l		1	1	1	2 (3)	35	5	-	5	54	attention	H315, H319, H361d, H410
RHAPSODY	SERENADE ASO	Bacillus subtilis str. QST 713 14,1 g/l	8 (6)				6	1	5	-	-	-	-	-
SCALA	SARI TF, TOUCAN	pyriméthanol 400 g/l	1,5	1,5			2	28	5	-	-	52	attention	H412
SUNORG PRO	CARAMBA STAR, METCOSTAR90	métconazole 90 g/l	0,8	0,8	0,8		2	20	5	-	5	24-25	attention	H319-H361d-H373-H411

	Bonne efficacité
	Efficacité moyenne
	Efficacité insuffisante
	Manque de référence
	Non homologué pour cet usage

La réglementation sur les produits phytosanitaires évolue (retraits, délai de commercialisation, etc...). Pour en savoir plus, consulter www.terresinovia.fr

AMM : Autorisation de mise sur le marché.

Règlement CLP (Classification labelling packaging) : règlement européen qui met en oeuvre les recommandations internationales du SGH (Système général harmonisé).

Avant tout mélange s'assurer du respect de la réglementation.

(1) Homologué pour cet usage via le nouveau catalogue des usages. La firme ne couvre pas cette utilisation qui ne peut se faire que sous la responsabilité de l'utilisateur.

(2) Il existe d'autres produits génériques. Lisez attentivement l'étiquette car les données réglementaires peuvent être différentes (AMM, mentions de danger, etc..).

(3) Respecter un délai minimum de 14 jours entre deux applications.

(4) Une seule application par an pour sols drainés (>45 % d'argile).

(5) Applicable à partir des premiers boutons floraux. Respecter un intervalle de 21 jours entre 2 applications. DVP de 5 m uniquement si 2 applications.

(6) Dose maximale, 6 applications. 5 jours d'intervalle entre deux applications.

(7) Fractionnement possible sur pois protéagineux et pois fourrager en 2 applications à la dose maximale de 0,5 l/ha avec un intervalle minimum entre applications de 14 jours.

(8) AMM retirée en septembre 2021. fin de commercialisation.