Stratégie fongicide sur féverole d'hiver et printemps www.terresinovia.fr Juillet 2022

	Mi-fin mars (botrytis)	Début floraison et au plus tard début floraison + 15 j	Début floraison + 15 j à + 30 j selon évolution des maladies	Fin floraison (rouille) dès apparition des pustules	
Féverole d'hiver Année à forte pression : semis précoce (octobre) hiver doux, printemps humide	AMISTAR 0,8 I/ha OU SCALA 0,75 I/ha + AMISTAR 0,5 I/ha	AMISTAR 0,8 l/ha (1) OU PROSARO 0,75 l/ha (2)	PROSARO 0,75 I/ha OU AMISTAR 0,8 I/ha (1)		
Féverole d'hiver Année à forte pression. Absence de botrytis avant début floraison féverole de printemps : printemps humide		AMISTAR 0,8 I/ha OU PROSARO 0,75 I/ha (2)	PROSARO 0,75 l/ha OU AMISTAR 0,75 l/ha (1)	AMISTAR 0,5 à 0,8 l/ha (1) OU SUNORG PRO 0,6 à 0,8 l/ha	
Féverole d'hiver et de printemps Année classique : pression moyenne		AMISTAR 0,8 l/ha PROSARO 0,75 l/ha (1)		AMISTAR 0,8 I/ha (1) PROSARO 0,75 I/ha	
Féverole d'hiver et de printemps Année à faible pression		AMISTAR 0,8 I/ha PROSARO 0,75 I/ha (1)			

⁽¹⁾ AMISTAR est limité à 2 applications par an à intervalle minimum de 14 jours. 1 seule application en parcelle drainée (sol >45 % d'argile). (2) PROSARO est déconseillé pour lutter contre le botrytis car efficacité insuffisante. Limité à 2 applications à intervalle minimum de 14 jours.