

Exemples de programmes fongicides sur féverole selon le type variétal et la pression de l'année

	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	ou AMISTAR 0,8 l/ha SCALA 0,75 l/ha (3) + AMISTAR 0,5 l/ha	ou AMISTAR 0,8 l/ha (1) PROSARO 0,75 l/ha (2)	ou PROSARO 0,75 l/ha AMISTAR 0,8 l/ha (1)	
Féverole d'hiver Année à forte pression. Absence de botrytis avant début floraison féverole de printemps : printemps humide		ou AMISTAR 0,8 l/ha PROSARO 0,75 l/ha (2)	ou PROSARO 0,75 l/ha AMISTAR 0,75 l/ha (1)	ou AMISTAR 0,5 à 0,8 l/ha (1) SUNORG PRO 0,6 à 0,8 l/ha
Féverole d'hiver et de printemps Année classique : pression moyenne		ou AMISTAR 0,8 l/ha PROSARO 0,75 l/ha (1)	ou PROSARO 0,75 l/ha AMISTAR 0,75 l/ha (1)	
Féverole d'hiver et de printemps Année à faible pression		ou AMISTAR 0,8 l/ha PROSARO 0,75 l/ha (1)		

(1) AMISTAR est limité à 2 applications par an. 1 seule application si le 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.

(3) SCALA n'est pas autorisé en période de floraison. Se référer au tableau des caractéristiques du produit.