

| | 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 à 1 l/ha | | AMISTAR 0,8 l/ha (1) | | PROSARO 0,75 l/ha | | |
| | ou | SCALA 0,75 l/ha + AMISTAR 0,5 l/ha | ou | PROSARO 0,75 l/ha (2) | ou | AMISTAR 0,8 l/ha (1) | | |
| | | | ou | ZAKEO XTRA 1l/ha | ou | ZAKEO XTRA 0,8 l/ha (3) | | |
| | | | | | | | | |
| 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) | | AMISTAR 0,5 à 0,8 l/ha (1) |
| | | | ou | PROSARO 0,75 l/ha (2) | ou | AMISTAR 0,8 l/ha (1) | ou | PROSARO 0,75 l/ha |
| | | | ou | ZAKEO XTRA 1 l/ha | ou | ZAKEO XTRA 1l/ha (3) | ou | ZAKEO XTRA 0,8 l/ha (3) |
| Féverole d'hiver et de printemps Année classique : pression moyenne | | | ou | AMISTAR 0,8 l/ha | | AMISTAR 0,8 l/ha (1) | | |
| | | | ou | PROSARO 0,75 l/ha (1) | ou | PROSARO 0,75 l/ha | | |
| | | | ou | ZAKEO XTRA 1 l/ha | ou | ZAKEO XTRA 0,8 l/ha (3) | | |
| Féverole d'hiver et de printemps : année à faible pression | | | | AMISTAR 0,8 l/ha | | | | |
| | | | ou | AMISTAR 0,75 l/ha | | | | |
| | | | ou | ZAKEO XTRA 1 l/ha | | | | |

(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.

(3) ZAKEO XTRA est limité à 2 applications par an à intervalle minimum de 21 jours.