

# Spécial Pois chiche

## Stade dans le Sud-Est : floraison proche dans les parcelles précoces

Les cultures de pois chiche sont comprises entre le stade 10-12 feuilles et apparition des bourgeons floraux. Les conditions humides hivernales ont décalé les semis sur les mois de janvier et février.

## Ascochyte

Les récentes pluies sont également propices à l'apparition des premiers symptômes d'ascochyte. Le seul levier activable à ce stade du cycle est la protection fongicide. Elle doit être réalisée dès l'apparition des premiers symptômes pour protéger les organes de la plante encore sains.

Aujourd'hui cette protection se base généralement sur deux spécialités commerciales :

AMISTAR (azoxystrobine) à 0,8 l/ha ou PROSARO (tébuconazole + prothioconazole) également à 0,8l/ha.

Pour ces deux spécialités commerciales, respectez un délai minimum de 14 jours entre deux applications d'une même spécialité commerciale. La protection est essentiellement préventive, le positionnement de l'application a donc toute son importance sur l'intérêt du passage.

Dans les situations saines aujourd'hui et dans un contexte d'humidité qui se prolongerait, il est possible de retarder la première intervention mais il est vivement conseillé de protéger la culture au stade début floraison.

## Héliothis

Le réseau de piégeages des papillons héliothis, organisé dans le cadre du BSV Arc Méditerranéen va se mettre en place dans les prochaines semaines, lorsque la majorité des parcelles seront à début floraison. Celui-ci relayera les données acquises sur les régions Languedoc Roussillon et Provence Alpes Côtes d'Azur nécessaires au suivi du vol et à la protection de la culture vis-à-vis du ravageur. Merci aux partenaires du territoire qui se sont déjà engagés dans le réseau pour cette campagne.

## Divers

A ce stade, on doit observer dans l'ensemble des parcelles des nodosités actives (aspect rougeâtre à l'intérieur de celle-ci). On pourrait également observer, sur feuilles, des galeries blanches créées par les larves de mouches mineuses du pois chiche. Ces mouches pondent sur les folioles et les larves se développent sous l'épiderme, provoquant une défoliation précoce.

- Alpilles Céréales, Arterris, Comptoir Agricole du Languedoc, CAPL, Ets Magne, Coop. d'Alès, GPS, Ets Garcin.
- Ets Perret, Ets Touchat, Ets Peris, Semences de Provence, Actisem, Semences de France, JEEM, SCAD
- Chambres d'Agriculture 11, 13, 30, 34
- BRL, SCP, Lycées agricoles d'Aix Valabre et Nîmes Rodilhan