

Spécial pois chiche

➤ Sud-Est : la majorité des parcelles entrent en floraison

Les cultures de pois chiche dans le Sud-Est atteignent la floraison dans un contexte climatique où les pluies, fréquentes ces dernières semaines, sont bénéfiques à la culture. Attention toutefois, ces précipitations augmentent également le risque vis-à-vis de la principale maladie du pois chiche : l'ascochytose.

➤ Ascochytose : gérer le risque dès l'apparition des premiers symptômes

Le seul levier activable à ce stade du cycle est la protection fongicide. Elle doit être réalisée dès

Rappel : Maladie foliaire touchant tous les organes de la plante (feuilles, tiges, gousses) et se développant en foyer. La nuisibilité peut atteindre 70 à 100% du rendement lorsque les conditions sont très favorables (humidité + températures douces).

l'apparition des premiers symptômes pour protéger les organes de la plante encore sains.

Aujourd'hui cette protection se base sur 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 toutes son importance sur l'intérêt du passage.

A ce jour, on peut discriminer deux situations dans la campagne :

- Les parcelles qui ont été protégées récemment, il y a moins de 15 jours (cf message ABDD n°12 du 22 avril). Le risque est actuellement faible. Surveillez vos parcelles et détectez les nouveaux symptômes. Si les pluies perdurent, une nouvelle intervention doit être envisagée.
- Les parcelles non protégées à ce jour ou protégées il y a plus de 15 jours. Attention, les conditions météorologiques actuelles sont propices à l'apparition de symptômes. Un tour de plaine s'impose pour évaluer le risque. Dans ce contexte, il est vivement conseillé de protéger la culture, à minima avec un passage, idéalement positionné à l'atteinte du stade début floraison.

➤ Héliothis

Les tous premiers papillons sont piégés sur pois chiche. Rien d'alarmant à ce jour, la culture n'a pas atteint le stade à risque : apparition des premières gousses. Une protection n'est donc pas justifiée à court terme.

La mise en place du réseau de piégeages des papillons héliothis, organisé dans le cadre du BSV Arc Méditerranéen est en cours. La première publication du bulletin devrait être effective d'ici deux semaines. 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.

- 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, Vernazobres Frères
- Chambres d'Agriculture 11, 13, 30, 34
- BRL, SCP, Lycées agricoles d'Aix Valabre et Nîmes Rodilhan