



09/04/2026



Amandiers

Stade BBCH

Stade BBCH 71-72 : Grossissement des fruits

Les amandes sont actuellement en phase de développement actif. À ce stade, il est possible d'évaluer la charge en fruits dans les vergers.

La floraison s'est déroulée dans des conditions pluvieuses, ce qui a pu :

- perturber la pollinisation,
- entraîner des pertes de fleurs,
- impacter la nouaison.

→ Important : vos retours terrain sont précieux pour affiner le suivi régional (charge, hétérogénéité, chutes éventuelles).

Eurytoma amygdali, la guêpe de l'amandier

Les suivis d'émergence indiquent :

- premières sorties observées autour du week-end de Pâques,
- amandes bien développées avec des larves à des stades homogènes,
- émergences imminentes ou en cours selon les secteurs.

Le risque devient donc élevé à très élevé dans les vergers historiquement touchés.



Pour rappel : méthode de suivi des émergences → voir flash technique n°2.

Ainsi, il peut être envisagé rapidement de mettre en place une protection si vous êtes concernés par le ravageur.

Méthode de lutte possible :

- **Barrière physique** : dès les premières émergences, l'application d'une barrière physique à base de kaolin anhydre à 5% permet de limiter l'attaque du ravageur. Cette barrière physique doit être renouveler si lessivage (3%) de sorte à garder une couverture blanche sur les arbres.



Nb : Assurez-vous des bons réglages de votre pulvérisateur (buse, vitesse et pression de travail) pour une application optimale.



La mise en place d'une barrière physique pendant la période de lutte contre la guêpe peut également permettre de limiter le développement du faux tigre que l'on peut observer au plus tôt en saison (selon les années) au début du mois de mai.

- **Spinosad** : le SUCCESS 4 a reçu une dérogation d'usage du 22/02/202 au 22/06/2025. Utilisation possible dans le cadre de la dérogation en vigueur.

⇒ Positionnement : intervenir en ciblant les pics d'émergence.

Spécialité commerciale	Substance active	Dose max par application	Nb d'appli max	Stade(s) d'application	DAR (jours)
SUCCESS 4	Spinosad	0,2L/ha	2 applications (intervalle 7 à 10 jours)	71 - 77	14 jours

Rappel : mention SPe 8 : Dangereux pour les abeilles. Voir dérogation pour plus de détails liés aux mentions de protection.

Punaise diabolique, *Halyomorpha Halys*

Ce ravageur est de plus en plus observé dans les fruitiers, également en verger d'amandiers. La mise en place de pièges de surveillance permet de surveiller son arrivée.



Diablex



Shindo Trap

Si vous êtes concernés pas des attaques en 2024 ou 2025 et observé sa présence à l'aide des pièges de contrôles, pour limiter les attaques il est possible d'installer le dispositif suivant :

Une grande bassine savonneuse sous un panneau englué bleu attaché entre 2 poteaux avec une phéromone sur ce panneau. Les punaises se collent sur le panneau et finissent par tomber dans la bassine (voir photos ci-dessous). Prendre la phéromone de la marque TRECE (voir auprès de votre distributeur) à changer toutes les 9 semaines.



Mettre ce système en bordure de parcelle ou autour des maisons/hangar et surtout pas dans le verger pour éviter de les attirer à l'intérieur.



Rouille

A l'apparition des feuilles, des contaminations de rouille sont possible dans des conditions de pluie et forte humidité. Pour prévenir le développement de la maladie dont les symptômes seront visible courant d'été, il est préconisé de :



- S'assurer du **bon équilibre en élément minéraux** dans le végétal (bore et manganèse). Des applications d'engrais foliaires permettent cela.



Une analyse de sol complétée par une analyse foliaire au mois de juin peut vous informer sur ces déséquilibres.

- Des applications préventives de CURATIO limitent le développement du champignon. Une dérogation d'usage a été signée pour une utilisation entre le 30/01/2026 et le 30/05/2026.

Spécialité commerciale	Substance active	Dose max par application	Nb d'appli max	Stade(s) d'application	DAR (jours)
CURATIO	Polysulfure de Calcium	16 L/ha	3 applications 5 applications max / saison tous usages confondus, intervalle minimum entre application 5 jours	De BBCH 69 à BBCH 79	30 j

Rappel: mention SPe 8 : Dangereux pour les abeilles. Voir dérogation pour plus de détails liés aux mentions de protection.

Agrumes (Clémentinier)

Stade BBCH

Les nouvelles pousses de printemps se développent et on commence à voir les premiers bourgeons floraux (stade BBCH 55-56) notamment sur les variétés précoce (SRA92)

Pucerons

En verger d'agrumes, on peut observer du puceron noir (*Toxoptera aurantii*) et/ou de puceron vert (*Aphis spiraecola* et *Aphis citrola*).

Stratégies :

- Favoriser le parasitisme par les auxiliaires par l'installation de bades fleuries par exemple.
- Les applications de savon noir est possible sur les premiers foyers.



En cas de forte attaque et notamment sur le puceron vert où les feuilles ont tendance à se recroquevillé, les interventions ne seront pas efficaces.

Cochenilles

- Eviter les conditions de sur-vigueur, par la gestion de la taille annuelle, ainsi que les apports d'eau et d'azote.
- Pas d'intervention pendant la floraison.



Ces informations ne sont que des préconisations.
L'application des produits phytosanitaires reste sous votre responsabilité.
Veuillez respecter les règles de leur utilisation.
Agrément Certiphyto : LR00995

Anaïs BASCOUL
Conseillère Technique Arboriculture Bio
06 23 59 35 87 - anaïs.bascoul@bio66.com



Civambio 66

15 avenue de Grande Bretagne – 66000 Perpignan
Tél. 04 68 35 34 12 – Courriel : contact@bio66.com
www.bio66.com