

Sommaire :

- **Agenda - groupes d'échanges techniques – BSV - Novodor**
- **Internet : dossier savon noir 2025- blanchiment des serres**

Bonne lecture

Catherine MAZOLLIER

<p>Agenda</p> <p>Le mardi 17 juin après-midi, ont lieu successivement les portes ouvertes de la ferme de la Durette puis celles du GRAB</p> <p>Visite de la ferme agro-écologique de la Durette (Avignon), le mardi 17 juin (14h-16h) :</p> <p>La Ferme pilote de la Durette associe des espèces végétales (fruits et légumes) en agroforesterie et la réintroduction de petit élevage au cœur d'un système agricole méditerranéen complet.</p> <p>Cette visite permettra la présentation de la ferme et du projet expérimental, la visite des productions fruitière et maraîchère, et des échanges sur les pratiques de gestion de la fertilité et des ravageurs.</p> <p>Lieu : ferme de la Durette. 556 Chemin des Semailles 84000 Avignon</p> <p>Lien : https://www.grab.fr/event/portes-ouvertes-ferme-pilote-de-la-durette-2025/</p> <p>Portes ouvertes du GRAB (Avignon) en maraîchage & arboriculture biologiques</p> <p>Le mardi 17 juin de 16 h à 18 h</p> <p>Concilier production et préservation de l'eau en arboriculture et maraîchage</p> <p>Le Grab ouvre les portes de sa station expérimentale à Avignon le mardi 17 juin après-midi, avec cette année, la thématique de la préservation de la ressource en eau :</p> <p>Atelier thématique (16h-17h15) :</p> <p>Implantation et gestion de couverts en arboriculture et maraîchage pour préserver la ressource en eau</p> <p>Ateliers en parallèle (17h30-18h) :</p> <p>En maraîchage (paillages organiques, gestion des pucerons des salades sous abris)</p> <p>En arboriculture (restriction hydrique et variétés abricot)</p> <p>Lien : https://www.grab.fr/event/portes-ouvertes2025-grab-avignon/</p> <p>Coordonnées GPS : N 43° 54' 30 – E 4° 52' 55 –</p> <p>Plan d'accès</p> <p>Portes ouvertes melon SUDEXPE (34)</p> <p>Les jeudis 12 juin et 3 juillet de 9 h à 12 h</p> <p>Programme détaillé prochainement sur : sudexpe</p>	<p>Brèves</p> <p>Le Novodor revient !</p> <p>Le Novodor est un insecticide biologique à base de <i>Bacillus thuringiensis tenebrionis</i>, spécifique des larves de doryphores ; il est totalement sélectif et préserve les abeilles et auxiliaires.</p> <p>Son arrêt de fabrication l'avait fait disparaître en 2019. Utilisable en AB, il est à nouveau fabriqué et bénéficie d'une dérogation d'usage de 120 jours depuis le 30/04/25 et jusqu'au 28/08/25.</p> <p>Il est homologué à la dose de 5 l/ha (160 €/ha) sur pomme de terre et aubergine en plein champ et sous abris (4 applications maximales par culture, ZNT 5m, DRE 48h).</p> <p>Il est efficace par ingestion sur les jeunes larves de doryphore (longueur < 3mm) ; il est donc indispensable d'intervenir dès émergence des larves avec au minimum 2 traitements espacés de 5-7 jours pour cibler les différentes générations. (l'émergence des larves a lieu 10-14 jours après la ponte)</p> <p>Protection des cultures : le BSV</p> <p>Consultez le bulletin de santé du végétal PACA pour être informé des problèmes sanitaires en région PACA en légumes et fraise : bsv.paca</p> <p>Groupes d'échanges techniques</p> <p>Ces rencontres de terrain proposées par le dispositif Refbio aux conseillers techniques des AgriBio, CETA et CA, permettent d'assurer un appui technique collectif en maraîchage biologique. Consulter votre technicien pour le programme des rencontres dans votre secteur...</p> <p>Internet</p> <p>Dossier : savon noir</p> <p>Retrouver l'actualisation 2025 du dossier Refbio consacré au savon noir en maraîchage https://www.grab.fr/fiche-technique-savon-noir/</p> <p>Dossier : blanchiment des serres</p> <p>Le blanchiment de serres permet notamment de réduire les températures sous abris et donc de réduire les besoins en eau des cultures :</p> <p>Retrouver le dossier blanchiment du Grab : ici</p>
--	---

