






## SEMENCES MELLIFERES PROPOSEES

Espèces	Dose de semis	Période de floraison	Conseils de culture	Intérêts pour les abeilles
 <p><b>Mélilot</b></p>	<b>8-10 kg/ha</b>	Juin-juillet	Plante bisannuelle qui fleurit l'année suivante celle du semis. La floraison dure de 5 à 7 semaines est très appréciée des butineuses. C'est une légumineuse qui préfère les sols neutres à calcaires. Semis précoce de printemps avant le 01 mai à privilégier ou en fin d'été selon pluviométrie.	Le mélilot blanc est plus nectarifère alors que le jaune est une meilleure source de pollen. Floraison observée en juin/juillet
 <p><b>Phacélie</b></p>	<b>7 kg/ha</b> – Mélanger les graines avec 25 kg de sable humide.	50 jours après le semis pour une durée de 3 à 6 semaines.	Plante annuelle qui tolère tout type de sol. Nécessité de bien d'appuyer le sol après semis. <b>Possibilité d'étaler les semis de mars à fin juin pour une floraison continue de mai à septembre.</b> ATTENTION: Respecter la dose de semis préconisée car une sur densité végétale provoque une diminution de la teneur en sucre du nectar des fleurs.	Plante très attractive pour toute l'entomofaune. Détourne les abeilles du butinage des tournesols et maïs.  Excellente qualité du pollen (30% de protéine)
<b>Mélange sols calcaires (Méliflore 2)</b>	<b>20 kg/ha</b>	Phacélie : 50 jours après semis Mélilot : Juin- juillet de l'année suivante	<b>Mélange pour sols calcaires (pH&gt;6.5)</b>  Composition du mélange : Sainfoin : 60 % - Mélilot blanc : 20 % - Phacélie : 5 % - Divers : 15 %	Floraison rapide de la phacélie. En seconde année le mélilot domine. Implantation prévue pour durer 2 ans

<p><b>Vipérine naine variée</b></p> 	<p><b>8 kg/ha</b></p>	<p>Longue floraison de juillet à octobre très étalée.</p>	<p>Peu exigeante et tolérante à tout type de sol. Plante de 40 à 60 cm assez couvrante au port buissonnant. Floraison très longue durant tout l'été et début d'automne</p>	<p><b>Nouveau!</b></p> <p>Bonne fréquentation par les insectes.</p>
<p><b>Mélange fleuri mellifère</b></p> 	<p><b>8 kg/ha</b></p>	<p>De mi-juillet à fin octobre.</p>	<p>Semis entre le 15 avril et le 15 mai en sol bien réchauffé. Mélange composé de 9 espèces annuelles dont : centaurée, bourrache, cosmos, rudbeckia, pavot, tournesol, vipérine.... Intérêt paysager remarquable.</p> <p><b>ATTENTION</b> : Uniquement en conditionnement de 0.4 kg pour une surface de 500 m2.</p>	<p>La composition du mélange permet une floraison continue du mois de juillet jusqu'à fin octobre.</p> <p>Intéressant pour les apports variés de pollens.</p>
<p><b>Bourrache</b></p> 	<p><b>8-10 kg/ha</b></p>	<p>60 jours après le semis de printemps (avril-mai) Peut refleurir à l'automne</p>	<p>Plante annuelle rustique qui apprécie les sols calcaires et plutôt pauvres. Produit en abondance de petites fleurs en forme d'étoile passant du violet au bleu ciel puis au rose. Elle prospère en plein soleil et peut devenir envahissante car elle se ressème naturellement.</p>	<p>Nectar riche en sucrose. Pollen de couleur gris.</p>