

MELANGES ARBUSTIFS POUR COUVERT A GIBIER



En tant que chasseur, vous souhaitez favoriser l'installation et le maintien du gibier sur vos terres. Vilmorin a sélectionné pour vous **3 mélanges de semences** qui permettent de créer rapidement des **couverts arbustifs** pour la faune sauvage.

Ces couverts remplissent plusieurs fonctions :

- Couvert protecteur contre les intempéries et les prédateurs
- Alimentation des animaux
- Site de reproduction et de nidification

Les composants de ces mélanges ont été sélectionnés sur la base des critères suivants :

- Croissance rapide
- Feuillage persistant
- Capacité à fixer l'azote de l'air
- Fructification attractive pour le petit ou le grand gibier



Ces assemblages d'espèces rustiques et polyvalentes poussent sur des terrains peu fertiles et permettent de **convertir de mauvaises terres agricoles en terrain de chasse de qualité.**

MODE D'EMPLOI	
Préparation du sol	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer un herbicide (glyphosate) surtout si l'antécédent agricole est une prairie. • Labourer 4 à 8 semaines après l'application de l'herbicide. • Herser au cultivateur, au canadien ou au rotavator.
Date de semis	<p>D'octobre à juin</p> <ul style="list-style-type: none"> • à l'automne avec une levée en début de printemps • au printemps avec une levée en 2 temps : printemps N et N+1 <p><u>Astuce</u> : en semis de printemps, laisser tremper les graines 24 à 48h pour une levée plus rapide</p>
Dose préconisée	<ul style="list-style-type: none"> • Semer 5kg/ha en plein, en îlot ou en bande.
Semis	<ul style="list-style-type: none"> • Semer à la volée ou au distributeur d'antilimace. • Recouvrir légèrement (0,5 à 1cm de profondeur) à l'aide d'un rouleau ou en trainant des gros branchages (bouleau).
Entretien du couvert	<ul style="list-style-type: none"> • La 1^{ère} année, appliquer un herbicide anti-graminée si la concurrence herbacée est trop importante. • A 10 ans, si dégarnissage, broyer tout ou partie du couvert pour le rejuveniliser.

MELANGE SANGLIER SOL ACIDE

Ce mélange a été conçu pour les sangliers, mais convient également aux cervidés. Il est adapté aux terrains acides de Sologne, des Landes, ... (cf carte).

Genêt et ajonc forment un couvert dense et persistant où les sangliers évoluent à l'abri des regards. Quelques fruitiers, disséminés dans le couvert fourniront en abondance pommes et prunes d'août à octobre.



GENET A BALAIS 60%

- Installation très rapide
- Persistant
- Fixe l'azote de l'air
- Hauteur 2-3 m



PRUNIER MYROBOLAN 20%

- Prunes en août
- Bonne vigueur juvénile
- Apprécié du chevreuil
- Hauteur 5-8 m



AJONC 15%

- Buisson très épineux
- Persistant
- Durée de vie >20 ans
- Fixe l'azote de l'air
- Hauteur 2-3 m



POMMIER 5%

- Pommes en octobre
- Bonne vigueur juvénile
- Hauteur 5-8 m



MELANGE SANGLIER SOL CALCAIRE

Cet assemblage a été étudié pour les terrains calcaires du Périgord, Charente, bassin méditerranéen, etc... Ce couvert attire le grand gibier qui apprécie la densité de la végétation.

Genêt, coronille et baguenaudier forment un fourré épais et persistant qui garantit un couvert hivernal à la faune sauvage.

Les pruniers myrobolan produisent des fruits en abondance à partir du mois d'août et les cormiers leur succèdent en automne. Ces derniers pourront à terme être valorisés en bois d'œuvre (essence précieuse).



Avec cet assemblage de 6 espèces, la diversité est assurée et les chances d'adaptation aux conditions pédoclimatiques sont accrues.

GENET D'ESPAGNE 50%

- Installation rapide
- Persistant
- Fixe l'azote de l'air
- Hauteur 2-3 m



FUSTET 15% ou arbre à perruque

- Développement latéral par marcottage.
- Hauteur 2-4 m



BAGUENAUDIER 14%

- Croissance Rapide
- Fixe l'azote de l'air
- Hauteur 1-3 m



CORONILLE GLAUQUE 10%

- Installation rapide
- Persistant
- Fixe l'azote de l'air
- Hauteur 1-2 m



PRUNIER MYROBOLAN 10%

- Prunes en août
- Bonne vigueur juvénile
- Apprécié du chevreuil
- Hauteur 5-8 m



CORMIER 1%

- Nombreuses cormes oct/nov.
- Bois très recherché
- Hauteur 10-20 m



MELANGE GIBIER A PLUME

Cet assemblage de 8 espèces garantit la diversité et la richesse de cet aménagement cynégétique et permet une adaptation à tout type de sol.

Les genêts, à faible dose, forment un couvert léger et persistant qui permet d'abriter les oiseaux même en hiver. Le mahonia vient étoffer cette végétation hivernale et attire le petit gibier par ses baies bleues à maturité dès le mois de juillet.

Le baguenaudier succède au mahonia en août-septembre avec une fructification très appétante pour le faisán. A la même époque, les baies de sureau noir sont particulièrement appréciées des turdidés.

Le cornouiller offre un excellent couvert estival de nidification pour les perdrix et les faisans. A l'automne, ses baies sont très appréciées du petit gibier qui pourra également profiter en abondance des fruits de l'églantier.

L'aune de Corse, adapté aux terrains secs, fournit un perchoir apprécié des faisans et une remise de qualité pour les bécasses ; en effet, cette espèce forestière produit un humus riche notamment en lombrics.



CORNOUILLER SANGUIN 20%

- Installation rapide
- Baie sept/oct
- Hauteur 1-3 m



GENET D'ESPAGNE 20%

- Installation rapide
- Persistant
- Fixe l'azote de l'air
- Hauteur 2-3 m



EGLANTIER 10%

- Baies de sept à janvier
- Hauteur 1-3 m



MAHONIA 10%

- Croissance Rapide
- Fixe l'azote de l'air
- Hauteur 1-3 m



BAGUENAUDIER 10%

- Croissance Rapide
- Fixe l'azote de l'air
- Hauteur 1-3 m



SUREAU NOIR 10%

- Baies en août/sept
- Perchoir
- Hauteur 4-5 m



GENET A BALAIS 10%

- Installation très rapide
- Persistant
- Fixe l'azote de l'air
- Hauteur 2-3 m



AULNE DE CORSE 10%

- Aune résistant au sec
- Fixe l'azote de l'air
- Perchoir
- Hauteur 10-20 m

