



I-Sol[®]

SAINT HUBERT

Un mélange qui convient au
gros comme au petit gibier



- Couvre très rapidement le sol
- Reste aéré au sol pour permettre la circulation du gibier
- Fournit une nourriture tant végétale qu'animale

Semences
de France 

www.semencesdefrance.com

Un mélange qui convient au gros
comme au petit gibier



Couvert
faunistique



Couvert
mellifère

Composition

- 35% de sarrasin
- 30% de millet
- 15% de sorgho chasse
- 10% de moha
- 10% de vesce

Préparation du sol

Le labour est possible mais pas indispensable. Des techniques culturales simplifiées ou de semis direct peuvent être mises en oeuvre.

Un travail du sol superficiel est toutefois recommandé afin de faciliter l'implantation des espèces les plus délicates. Un faux-semis permettra d'optimiser l'implantation du couvert en réduisant le stock semencier présent dans le sol avant le semis. Le lit de semences doit être fin sur un sol bien rappuyé. L'écrasement des mottes permet de limiter les attaques de limaces.

Semis

Semer à la profondeur de 1 cm.

Semer à une densité adaptée, afin d'assurer une couverture du sol suffisante et d'éviter une concurrence trop importante de la flore adventice lors de la levée. Eviter le surdosage pour favoriser la flore messicole qui fournit gîte et couvert à de nombreux auxiliaires. Eviter de trop charger le semoir et penser à bien mélanger les semences avant de semer et au cours du semis. Cela permet d'éviter la séparation et la sédimentation des espèces.

Nous préconisons un passage de rouleau immédiatement après le semis pour favoriser le contact sol/graine et favoriser une levée homogène.

Destruction de la culture

La destruction de I-SOL SAINT HUBERT peut se faire de différentes façons :

- par le gel sur couvert bien développé (-8°C pour la vesce) ;
- par des interventions mécaniques telles que le roulage sur sol gelé qui permet d'amplifier les effets du gel.

La répartition en strates du couvert facilite le passage des outils.

Composition du mélange et caractéristiques propres des espèces

	Composition en % du poids	Caractéristiques du sol	Vitesse de mise en place	Géllivité
Sarrasin	35	Indifférent	xxx	- 2°C
Millet	30	Indifférent	xx	- 1°C
Sorgho	15	Semis à 12°C	xx	- 1°C
Moha	10	Indifférent	xx	- 1°C
Vesce	10	Indifférent	x	- 8°C

Intérêt cynégétique des différentes espèces

ESPÈCES	TYPES DE GIBIER			
	Petit gibier	Gibier à plume	Cervidés	Sangliers
Sarrasin	x	xx	xx	x
Millet	xx	xx	xx	x
Sorgho	x	x	xx	xx
Moha	xx	xx	x	x
Vesce	xx	xx	xx	x

- I-SOL® SAINT HUBERT est spécifiquement formulé pour répondre à 5 objectifs :
 - la diversité des espèces qui le composent pour attirer une faune variée ;
 - une bonne couverture sur les différentes strates de développement pour :
 - > limiter le développement des adventices et des intrants ;
 - > limiter les phénomènes de ruissellement et d'érosion ;
 - > améliorer le sol par des apports d'éléments nutritifs et un travail de la structure superficielle grâce aux différents systèmes racinaires.
 - la pénétrabilité par le gibier. I-SOL® SAINT HUBERT reste aéré au niveau du sol. Il est un lieu de refuge pour les espèces les plus vulnérables à la prédation et au climat ;
 - la fourniture de nourriture végétale de qualité que ce soit en vert ou au stade «graines», durant l'ensemble de la saison agricole. Cela est rendu possible par l'étalement des périodes de développement et de floraison des espèces composant le mélange ;
 - la fourniture de nourriture animale grâce à son attractivité pour les insectes, maillon essentiel des chaînes alimentaires.
- I-SOL® SAINT HUBERT convient à tous les types de sols. Aucune fertilisation n'est nécessaire.
- Semer à la dose de 40 kg/ha.
- Le semis se fait au printemps, du 15 mars à fin avril, selon les caractéristiques climatiques de votre région. Eviter les semis trop tardifs qui risquent d'être exposés aux sécheresses estivales précoces.