



MÉLANGE INTERCULTURE



# ISOL SAINT HUBERT

UN MÉLANGE QUI CONVIENT AUX  
GROS COMME AUX PETITS GIBIERS



Couvre très rapidement le sol

Reste aéré au sol pour permettre la circulation du gibier

Fournit une nourriture tant végétale qu'animale



COUVRE TRÈS  
RAPIDEMENT  
LE SOL

RESTE AÉRÉ AU SOL  
POUR PERMETTRE  
LA CIRCULATION  
DU GIBIER

FOURNIT UNE  
NOURRITURE  
TANT VÉGÉTALE  
QU'ANIMALE

## COMPOSITION

SARRASIN	35%
MILLET	30%
SORGHO CHASSE	15%
MOHA	10%
VESCE	10%

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.

**DOSES DE SEMIS** 40 kg/ha

## PÉRIODES DE SEMIS

Selon les caractéristiques climatiques de votre région  
> Du 15 avril à mi-août.

## RECOMMANDATIONS CULTURALES

**Préparation du sol** : Un travail du sol superficiel est recommandé pour faciliter l'implantation

**Profondeur de semis optimale** : 0,5 à 1 cm. Semer si possible après une pluie apportant au moins 10 à 15 millimètres.

**Maximiser les performances** : Semer sur un sol réchauffé idéalement à 12°C dans le sol.

Semer le plus tôt possible permet d'assurer la bonne levée des légumineuses ; utiliser un semoir adapté (à céréales ou direct) ; le roulage assure un meilleur contact terre /graine et sécurise la germination en conditions sèches

**Entretien et destruction** : Un broyage et mulchage en fin de saison après la montée à graine est propice au resemis.

## COMPOSITION DU MÉLANGE ET CARACTÉRISTIQUES PROPRES DES ESPÈCES

	Composition en % du poids	Carctéristique du sol	Vitesse de mise en place	Gélimité
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

## INTÉRÊTS 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