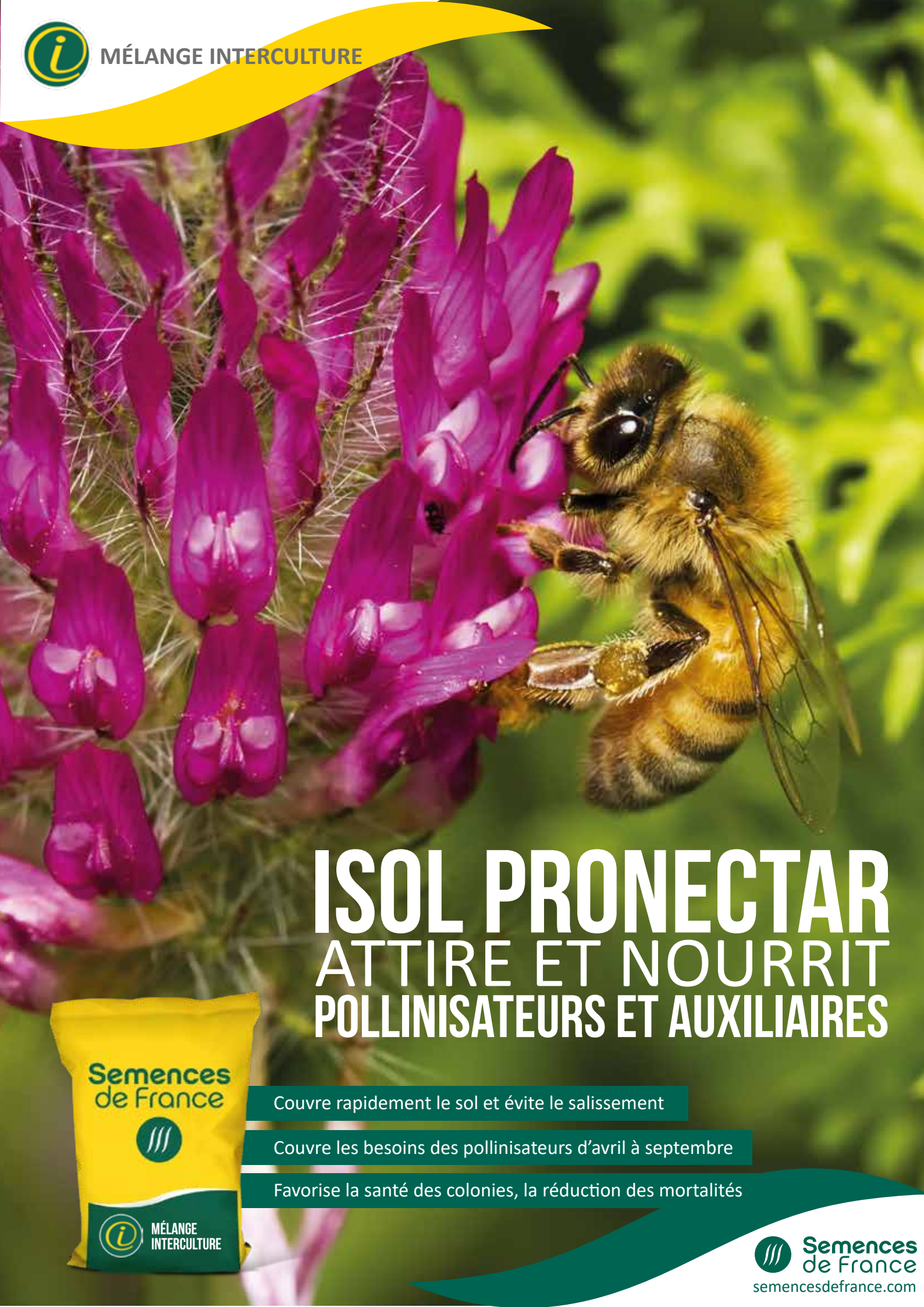




MÉLANGE INTERCULTURE



ISOL PRONECTAR

ATTIRE ET NOURRIT POLLINISATEURS ET AUXILIAIRES



Couvre rapidement le sol et évite le salissement

Couvre les besoins des pollinisateurs d'avril à septembre

Favorise la santé des colonies, la réduction des mortalités



COUVRE RAPIDEMENT
LE SOL ET ÉVITE LE
SALISSEMENT

COUVRE LES BESOINS
DES POLLINISATEURS
D'AVRIL À
SEPTEMBRE

FAVORISE LA SANTÉ
DES COLONIES, LA
RÉDUCTION DES
MORTALITÉS

COMPOSITION

SAINFOIN	30%
MÉLILOT	10%
TRÈFLE VIOLET	10%
TRÈFLE DE PERSE	10%
TRÈFLE INCARNAT	10%
PHACÉLIE	5%
BOURRACHE	5%
SARRASIN	20%

Ce mélange est spécifiquement formulé pour répondre à 5 objectifs :

- fournir une alimentation de qualité aux insectes pollinisateurs. Les espèces qui le composent produisent du nectar (source d'énergie, il sera transformé en miel) et du pollen (source protéique pour les abeilles, il est utile à leur bonne santé);
- produire nectar et pollen tôt au printemps et jusqu'à la fin, fournit une alimentation de qualité aux insectes pollinisateurs. Une fauche après floraison peut permettre, selon les conditions, la refloweraison de la phacélie et du trèfle violet ;
- être pluriannuel (2 à 3 ans) grâce aux espèces pérennes et aux ressemis des annuelles (phacélie, trèfles annuels) qui le composent ;
- assurer une couverture suffisante sur les différentes strates de végétation pour limiter le développement des adventices mais permettre celui des espèces messicoles, facteurs de biodiversité ;
- pour les insectes, maillon essentiel des chaînes alimentaires.

Ce mélange convient à tous les types de sols. Aucune fertilisation n'est nécessaire. Il sera implanté de préférence dans les zones où la couverture du sol est faible en hiver et où des assolements trop homogènes créent de forts besoins en nectar et pollen.

DOSES DE SEMIS 20 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

Selon les caractéristiques climatiques de votre région

> Du 15 mars à fin avril

> D'août à mi-septembre. (selon région)

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 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 séchantes

Entretien et destruction : Mélange pluriannuel destiné à rester en place 2 à 3 ans.

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

Au bout de 2 à 3 années, il faut prévoir un retournement de la surface par une destruction mécanique suivi d'un resemis complet afin de réintroduire la diversité d'espèces.

CARACTÉRISTIQUES

	Composition en % du poids	Période de floraison	Cycle de vie et gélivité	Autres intérêts agronomiques
Sainfoin	30	Mai-août	Pérenne	Très résistant au sec
Mélicot	10	Juin-juillet	Bisannuelle	Résistant au sec
Trèfle violet	10	Mai-juin	Pérenne	Installation rapide
Trèfle de perse	10	Juin-juillet	Annuelle gélive	Odorant et attractif
Trèfle incarnat	10	Mai-juin	Annuelle	Floraison précoce
Phacélie	5	2 mois après semis	Annuelle gélive	Se resème facilement
Bourrache	5	2,5 mois après semis	Annuelle	Attractif et pollenifère
Sarrasin	20	Juin-août	Annuelle	Se resème facilement

INTÉRÊTS FAUNISTIQUES DES ESPÈCES

ESPÈCES	INTÉRÊTS FAUNISTIQUES		Intérêt cynégétique	
	Intérêt apicole		Gîte	Nourriture
	Nectar	Pollen		
Sainfoin	XXX	XX	X	X
Mélicot	XX	XX	XX	XX
Trèfle violet	XXXX	XXX	XXX	XXX
Trèfle de perse	XX	X	XX	XX
Trèfle incarnat	XX	XX	XX	XX
Phacélie	XXXXX	XXX	XXX	X
Bourrache	XXXX	XX	XXX	X
Sarrasin	XX	XXX	XX	XXX