



MÉLANGE INTERCULTURE

P
PROTEINES
MAX

50%
LÉGUMINEUSES



ISOL PRONECTAR BCAE ATTIRE ET NOURRIT POLLINISATEURS ET AUXILIAIRES



Adapté à la réglementation BCAE 8

Couvre les besoins des pollinisateurs d'avril à septembre

Favorise la santé des colonies, la réduction des mortalités

 **Semences
de France**
semencesdefrance.com



ADAPTÉ À LA
RÉGLEMENTATION
BCAE 8

COUVRE LES BESOINS
DES POLLINISATEURS
D'AVRIL À
SEPTEMBRE

FAVORISE LA SANTÉ
DES COLONIES, LA
RÉDUCTION DES
MORTALITÉS

COMPOSITION

SAINFOIN EN COSSE	50%
LOTIER CORNICULÉ	10%
MÉLILOT	10%
TRÈFLE HYBRIDE	10%
TRÈFLE BLANC NAIN	10%
TRÈFLE VIOLET	10%

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 reffloraison du trèfle violet ;
- être pluriannuel (2 à 3 ans) grâce aux espèces pérennes et aux ressemis des annuelles (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 % graines/sac	Période de floraison	Cycle de vie et gélimité	Autres intérêts agronomiques
Sainfoin	4	Mai - Août	Pérenne	Très résistant au sec
Lotier corinuculé	16	Juin - Septembre	Pérenne	Très résistant au sec
Mélicot	12	Juin - Juillet	Bisannuelle	Résistant au sec
Trèfle hybride	28	Mai - Septembre	Pérenne	Résistant à l'excès d'eau
Trèfle blanc nain	30	Juin - Octobre	Pérenne	Résistant au piétinement
Trèfle violet	10	Mai - Juin	Pérenne	Installation rapide

INTÉRÊTS FAUNISTIQUES DES ESPÈCES

ESPÈCES	INTÉRÊTS FAUNISTIQUES		Intérêt cynégétique	
	Intérêt apicole		Gîte	Nourriture
	Nectar	Pollen		
Sainfoin	XXX	XX	X	X
Lotier corniculé	X	X	X	X
Mélicot	XX	XX	XX	XX
Trèfle hybride	XXX	XX	XX	XXX
Trèfle blanc nain	XXX	XX	X	XXX
Trèfle violet	XXXX	XXX	XXX	XXX