



I-Sol[®]

PRONECTAR

Attire et nourrit les
pollinisateurs et les
auxiliaires



Semences
de France



i SOL

- 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

Semences
de France

www.semencesdefrance.com

Attire et nourrit les pollinisateurs et les auxiliaires



Couvert faunistique



Couvert mellifère

Composition

30% de sainfoin

10% de mélilot

10% de trèfle violet

10% de trèfle de perse

10% de trèfle incarnat

5% de phacélie

5% de Bourrache

20% de Sarrasin

Préparation du sol

Elle est fonction de la nature du sol et de la culture précédente. Des techniques culturales simplifiées ou de semis direct peuvent être mises en oeuvre. Un travail du sol superficiel est 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.

Semis

Semer à la profondeur de 0.5 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.

Entretien de la culture

Pratiquer une coupe de nettoyage en fin de floraison afin d'éliminer les adventices et de permettre aux pérennes de bien repartir au printemps. Si nécessaire (apparition de chardon ou de rumex), pratiquer des désherbages localisés.

Destruction de la culture

I-SOL® PRONECTAR est un mélange pluriannuel destiné à rester en place 3 à 4 ans. Sa destruction, à l'issue de la période recommandée, peut se faire de différentes façons :

- par un labour, précédé ou non d'un broyage, selon le développement du couvert ;
- par des interventions mécaniques telles que le roulage sur sol gelé qui permet d'amplifier les effets du gel.

Dans certains cas, une intervention chimique peut être nécessaire afin d'éviter les repousses. La répartition en strates du couvert facilite le passage des outils.

Composition du mélange et caractéristiques propres des espèces

| | Composition en % du poids | Période de floraison | Cycle de vie et gélivité | Autre intérêts agronomiques |
|-----------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Sainfoin | 30 | Mai-août | Pérenne | Très résistant au sec |
| Mélilot | 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 ressème facilement |
| Bourrache | 5 | 2,5 mois après semis | Annuelle | attractif et pollinifère |
| Sarrasin | 20 | Juin-août | Annuelle | Se ressème facilement |

Intérêt des différentes espèces vis à vis de la faune

| ESPECES | INTERETS FAUNISTIQUES | | Intérêt apicole | | Intérêt cynégétique | |
|-----------------|-----------------------|--------|-----------------|------------|---------------------|--|
| | Nectar | Pollen | Gîte | Nourriture | | |
| Sainfoin | XXX | XX | X | X | | |
| Mélilot | 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 | | |

- I-SOL® PRONECTAR 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 (unique source protéique, il sert à l'élaboration des organes) en quantité.
 - produire nectar et pollen tôt au printemps et jusqu'à la fin de l'été pour compenser une faible production des espèces sauvages. Une fauche après floraison peut permettre, selon les conditions, la refloweraison de la phacélie et du trèfle violet ;
 - 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.

- II-SOL® PRONECTAR 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.

- Semer à la dose de 40 kg/ha.
- Le semis se fait du 15 mars à fin avril, selon les caractéristiques climatiques de votre région. Eviter les semis trop tardifs pouvant être exposés aux sécheresses estivales précoces. Semis d'automne possible d'août à mi-septembre, selon région.



SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp - BP 18
59932 La Chapelle d'Armentières Cedex
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr