



I-Sol[®]

DIRECT

Un outil agronomique à
positionner entre deux
cultures de vente



- Pour rompre le cycle des rotations céréalières blé/blé
- Levée et développement très rapide
- Très bonne concurrence sur les adventices

**Semences
de France** 

www.semencesdefrance.com



Couvert grande culture



Couvert faunistique



Couvert mellifère

Composition

75% Sarrasin

25% Trèfle Alexandrie

Préparation du sol

Un travail du sol superficiel est recommandé afin de faciliter l'implantation, notamment si le couvert doit être valorisé en fourrage.

Nous préconisons également un passage de rouleau pour favoriser le contact sol/graine.

Semis

Préférer un semis rapide derrière moisson afin de bénéficier de l'humidité encore présente dans le sol et d'une photopériode favorable à l'implantation de la légumineuse.

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 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.

Destruction de la culture

La destruction de I-SOL® DIRECT peut se faire par déchaumeur à disques ou labour.

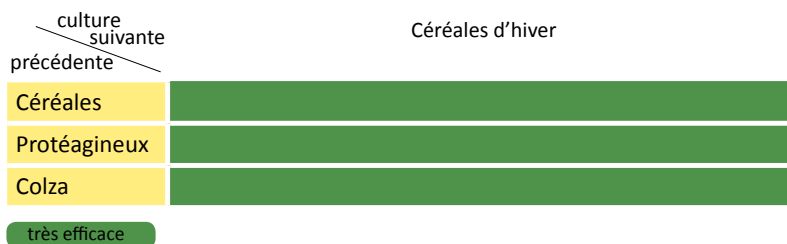
La répartition en strates du couvert facilite le passage des outils.

Composition du mélange et nombre de graines/m² au semis

	Composition en% du poids	Nb. de graines/m ² à 20 kg/ha	Nb. de graines/m ² à 25 kg/ha	Nb. de graines/m ² à 30 kg/ha	Nb. de graines/m ² en%
Trèfle Alexandrie	25	100	127	150	37
Sarrasin	75	170	204	255	63

- Dans des conditions pédoclimatiques normales, il est conseillé de viser un peuplement de 200 à 230 pieds installés/m².
- La dose de semis conseillée est de 20kg/ha.
- En conditions défavorables : risques climatiques, potentiel élevé en adventices, nous conseillons d'augmenter la dose de semis entre 30 et 35 kg/ha.

Positionnement dans la rotation



- I-SOL® DIRECT est composé uniquement d'espèces estivales à développement rapide : moins de 50 jours.
- I-SOL® DIRECT rompt le cycle des maladies et permet de mieux maîtriser les bioagresseurs des rotations céréalières.
- I-SOL® DIRECT couvre rapidement le sol et permet de limiter les adventices lors de la levée.
- I-SOL® DIRECT piège les reliquats azotés et les restitue sur la céréale suivante.
- I-SOL® DIRECT améliore le fonctionnement du sol en stimulant la vie microbienne et en augmentant la teneur en matière organique.