

la Box

Comment utiliser votre Box Création Terrain Sec et Soleil ?



1 Préparez le terrain

7 ou 10 jours avant, désherbez votre parcelle très soigneusement. Quelques jours après retirez la végétation morte et passez le motoculteur. Egalisez la surface avec un râteau ou un crochet. Passez un rouleau léger pour finir d'aplanir votre surface



2 Biostimulez vos semences

Munissez vous de gants. Dans un seau, mélangez les **5 kg de semences Puissance Sec et Soleil** avec **0,8 kg de BACTOMYCOR C 50**. Vous venez d'améliorer les performances racinaires de votre pelouse.



3 Semez la pelouse

Semez de manière uniforme les **5 kg Puissance Sec et Soleil**. Recouvrez les semences d'une très fine pellicule de terre. **Astuce** : utilisez un râteau à feuilles à l'envers sans trop appuyer sur le sol.



4 Fertilisez le semis

Dans la foulée du semis, épandez l'engrais **Cover'Boost 5-4-9 + 2.5 MgO** (**1 seau 5 kg / 100 m²**) pour favoriser le démarrage et l'enracinement.



5 Arrosez

Effectuez un premier arrosage pour «plomber» votre semis. **Important** : l'eau ne doit pas ruisseler en surface. Assurez un arrosage régulier jusqu'au stade 5 feuilles du gazon (3 à 4 semaines).



6 Pulvérisez le biostimulant

Après la première tonte, faites une fertilisation foliaire avec **Cover'Stim 7-0-3** à **1 litre / 100 m²** (accumulation d'énergie et gain en densité).





ARROSOIR

- Versez 0,2 litres de Cover'Stim dans un arrosoir de 10 litres
- Complétez avec 9 litres d'eau
- Epandez sur environ 20 m²
- Il vous faudra 5 arrosoirs pour couvrir vos 100 m²



PULVERISATEUR

- Versez 1 litre de Cover'Stim dans le pulvérisateur.
- Complétez avec 4 litres d'eau
- Agitez avant de pulvériser
- Traitez vos 100 m² en croisant les passes.



DOSEUR MELANGEUR D'ENGRAIS

La solution simple et sans fatigue !

- Branchez votre doseur directement sur le tuyau d'arrosage
- Remplissez le réservoir avec 0,5 litres de Cover'Stim et complétez avec 0,5 litres d'eau pour 100 m².
- Renouvelez l'opération une seconde fois en gardant le mélange 0,5 litres de Cover'Stim + 0,5 litres d'eau pour 100 m².

