

APROSOIL®  
là où il n'y pas  
assez d'eau.



03 28 43 83 59



59 rue de Vieux Berquin  
59190 HAZEBROUCK



info@terradis.fr

## QU'EST CE QUE C'EST ?

APROSOIL® est un **rétenant d'eau** qui incorporé dans un sol ou un substrat absorbe et retient de **grandes quantités d'eau** et d'éléments fertilisants.

APROSOIL® a la propriété de **relarguer l'eau** et les éléments **fertilisants** facilement permettant à la plante d'en disposer à volonté en fonction des cycles absorption - relargage.

APROSOIL® est une gamme de **polymère** super absorbants de type **polyacrylate** et **polyacrylamide**.

## APROSOIL ET L'ENVIRONNEMENT

APROSOIL® se **dégrade naturellement** dans les sols en  $\text{CO}_2$  -  $\text{H}_2\text{O}$  et composés azotés.

APROSOIL® est **biodégradable** dans certaines conditions. Tant que le produit n'est pas activé, il ne se dégrade pas.

APROSOIL® est homologué en France par l'ANSES n°1160004. (Consulter la fiche de données de sécurité pour plus amples informations)

## LES AVANTAGES



Augmente la réserve utile en eau des sols pour **plusieurs années**



Réduit jusqu'à 50% les **fréquences d'irrigation**



Limite les pertes en eau et en éléments fertilisants dues au lessivage



Protège l'environnement contre la sécheresse et la pollution des eaux souterraines



Hausse de productivité et des rendements de cultures



Durée d'efficacité entre 1 à 5 ans selon la granulométrie et les conditions agro-climatiques



Réduit l'évaporation du sol



Améliore les propriétés physiques des sols compacts avec une bonne aération

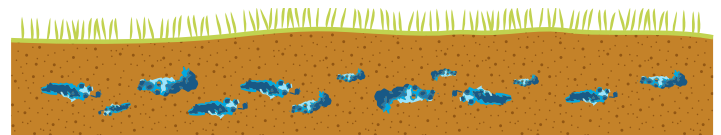


Favorise la croissance des plantes

## MODE OPÉRATOIRE

### PELOUSES ET GAZONS EN PLAQUE

Incorporer 20 à 50 g/m<sup>2</sup> d'APROSOIL® dans le sol à une profondeur de 5 à 10 cm.



### SUPPORTS DE CULTURES

Mélanger APROSOIL® au substrat de **façon homogène**.

Dosage optimal 2 kg / m<sup>3</sup> avec un produit sec. Possibilité plus ou moins 1 kg / m<sup>3</sup>.

Incorporé hydraté, vous évitez les accidents de surdosage !



### PLANTATIONS D'ARBRES

1

Mélanger l'APROSOIL® avec de l'eau.

2

Remplir le trou de plantation avec 1 à 2 kg. (ou équivalent par m<sup>3</sup>)

3

Puis couvrir la surface de 5 cm de terre non traitée.

4

En préhydratant l'APROSOIL® vous bénéficiez d'une première irrigation.

