

Cristal d'O

Réduire votre consommation d'eau .
Améliorer la croissance naturelle des plantations
Végétaliser sur du sable, des roches, du béton

De belles plantes avec dix fois moins d'eau. Arrosages moins fréquents
Une facture d'eau qui diminue.



90% d'économies d'eau
Stocke l'eau comme une éponge



100% Restitués
aux plantations



Plantations préservées
en période de sécheresse



Cristal d'O est un polymère superabsorbant versatile ayant une haute capacité hygroscopique: il absorbe une quantité d'eau 400 fois supérieure à son propre poids spécifique. Cristal d'O absorbe l'eau et l'accumule et ainsi lorsque le terrain commence sécher, l'humidité retenue par Cristal d'O est relâchée graduellement en quantité contrôlée dans le sol.

01 JUSQU'A 500 CYCLES

Pas d'évaporation
Transfert de l'eau directement
aux racines



02 DES SOLS HUMIDES EN PROFONDEUR

Pas d'utilisation d'engrais



03 CROISSANCE AMELIOREE

La croissance des plantations est
plus importante et plus brégilière.
Vos plantes sont toujours vertes



04 NON POLLUANT

Biodégradable
Biologiquement inoffensif
Non toxique
Durée de vie : 5 ans après
avoir été appliqué



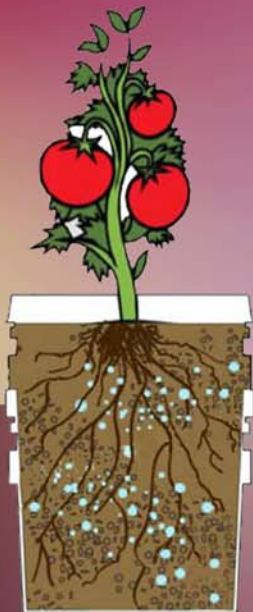
Cristal d'O est une marque
de GreenFox Consulting
R.C.S. PARIS 821 602 588

Utilisateurs : pépiniéristes, serres et floraisons municipales
Paysagistes, agriculture, permaculture, jardins, potagers
Reforestation, haies, pelouses, golf...



Informations et documentations produit
<http://www.greenfox.shop/viepratique>

COMMENT UTILISER Cristal 'O ?



1 ère Méthode - Pour des plants individuels

Vous creusez un trou dans le terrain à traiter. Le trou doit être un peu plus grand que les racines de la plante que vous allez repoter. Mélangez la terre retirée avec de l'ordre de 2-3 grammes de Cristal d'O pour chaque litre de terre (voir tableau des dosages). Vous placez votre plante dans le trou et vous rebouchez avec la terre préparée avec Cristal d'O. Arrosez tout de suite de façon à ce que Cristal d'O puisse absorber le maximum d'eau.



2 ème Méthode - Pour traiter des surfaces

Vous dispersez du Cristal d'O suivant les proportions requises sur le terrain à préparer (voir tableau des dosages). Vous bêchez légèrement votre terrain. Ne pas retourner trop profondément. Le produit doit être mélangé à la terre, de préférence en pré-application. La profondeur de l'application doit correspondre à la profondeur des racines. Sur des plans inclinés le produit peut-être pulvérisé à la lance mélangé à de l'eau.



3 ème Méthode - Pour des fleurs

Placez des billes de Cristal d'O dans un vase. Remplissez le vase d'eau. Attendez quelques minutes. Placez vos fleurs dans le vase.



Billes Colorées pour déco & fleurs



Cristaux pour surfaces et cultures

DOSAGES

• Terrains sableux	20-30g/m ²
• Terrains argileux	10-20g/m ²
• Pelouse	40-50g/m ²
• Arbres/arbustes	40-50g par trou
• Haies fleuries, bordures	2-2,5g x lt. terreau
• Haies semées	2-2,5g x lt. terreau
• Tomates, poivrons, laitues	5g x m ²
• Vases, bacs à plantes	2-2,5g x lt. terreau
• Géraniums	2g x lt. terreau



Ces deux photographies, montrent deux plans de framboisiers qui ont été plantés à la même période et qui ont reçu la même quantité d'eau. Les plans, sur la photo de gauche, ont été plantés en pleine terre « neutre », alors que la terre de la photo de droite contient du Cristal d'O (3 g /kg de terre).

L'Eau est un enjeu majeur pour le 21 ème siècle.
Préservez nos réserves
Faisons face au réchauffement climatique



CONDITIONNEMENT

Existe en sachets de 15 grammes, 50 grammes, 100 grammes (pour les fleurs et la déco)
En sacs de 10 Kg et 20 Kg (pour le traitement de terrains)



Informations et documentations produit <http://www.greenfox.shop/viepratique>