

**HYDRAVERDE™**

ENGRAIS CONCENTRE BASE VEGETALE ET MINERALE | **RETENEUR ET ECONOMISEUR**  
**D'EAU NATUREL** | POUR TOUS VEGETAUX - TOUTES PLANTATIONS - ET  
 AGRICULTURE BIOLOGIQUE



## APPLICATIONS/DOSAGES/UTILISATION/NORMES



HYDRAVERDE™

TABLEAU DES DOSAGES

APPLICATIONS	DOSAGES	METHODES D'UTILISATION
SEMIS (Fruitières, légumières, florales, ornementales)	50/100 gr. par Kg. de substrat	Mélanger au substrat
JARDINIERES/CONTENEURS (en pépinière ou autres...)	50/100 gr. par Kg. de substrat	Mélanger au substrat
PLANTATIONS/TRANSPLANTATIONS (Plants maraîchers/floraux/ornementaux/fruiliers/forestiers/vigne)	20% du volume du trou	Mélanger au substrat / ou sable et recouvrir 10% du volume de terre
PLANTATIONS EXISTANTES (Arbres, Vignes...) par carottage*	20% du volume des trous	Mélanger au substrat/ou sable dans chaque trous de carottage et recouvrir de 10% du volume de terre
GAZON (Semi ou pièce)	10 gr./m2 soit 100 kg/Ha	Par épandage
GAZON (en place)	10 gr./m2 soit 100 kg/Ha	Scarifier le gazon / Epandre et rouler le gazon
HYDROSEEDING (Grandes cultures)	1 kg pour 25 kg de semences	Mélanger directement aux semences
AUTRES ...	Nous consulter pour conseil et dosage	

*Etude de dosage, selon analyse de sol et types de plantations sur demande.*

## \* APPLICATION PAR CAROTTAGE

1 - Faire des trous avec une carotteuse de 4 à 6 cm. de diamètre à une profondeur en fonction du végétal correspondant au volume utile et ceux tout autour du tronc (environ 6 trous).

Attention : Ne pas utiliser de piquet ou de barre métallique qui chemiseront les trous et ne permettront pas la dispersion du HYDRAVERDE dans le sol.

2 - Remplir les trous d'HYDRAVERDE (20% mélangé à du terreau ou du sable) selon la structure de la terre.

Attention : Ne pas remplir avec le mélange jusqu'à la surface du sol, mais laissez proportionnellement 10% rempli avec de la terre sans HYDRAVERDE.

3 - Arroser abondamment et ensuite normalement pendant 3 à 4 semaines le temps que les racines capturent le produit ; ensuite réduire progressivement l'arrosage pour atteindre plus de 50% d'économie dans les apports en eau et 100% en fertilisant.

(voir schéma ci-contre)

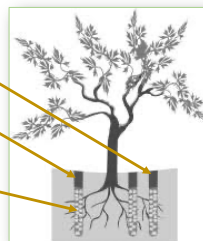
Dosage : il faut calculer le volume de la masse racinaire :  $(L \times l \times h)/2$  (moins les 10% au niveau supérieur du sol qui doivent impérativement être comblés avec de la terre sans HYDRAVERDE)

Carottage

Autour de l'arbre

Terre sans HYDRAVERDE

Mélange terreau + HYDRAVERDE



## HYDRAVERDE

Doit être conservé dans son emballage d'origine, dans un endroit sec, à l'abri du gel et de l'humidité. Fiche de Données de Sécurité : sur demande.

## CONFORMITES

Conforme à la norme AFNOR NFU 42-002-1 - NPK 3.3.6 (Produit utilisable en Agriculture Biologique du RCE N°834/2007).

Aspect : granulés foncés - pH : 5

## COMPOSITIONS

L'engrais contenu dans HYDRAVERDE est composé de : 3% d'azote (N) total, dont 2,7% d'azote organique (préparation en suspension à base de polypeptides d'origine végétale) 3% d'anhydride phosphorique (P2O5) total, 6% d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau, 0,02% de bore (B) total soluble dans l'eau, 0,06% de cuivre (Cu) total soluble dans l'eau, 0,005% de molybdène (Mo) total soluble dans l'eau et 0,05% de Zinc (Zn) total soluble dans l'eau.

Matières organiques : préparation en suspension à base de peptides, polypeptides d'origine végétale.