



# Hydro Solution

## 05-05-45

**Hydro Solution 05 05 45** est un engrais microcristallin complètement hydrosoluble, riche en potassium obtenu à partir de matières premières de haute qualité il est approprié soit en application foliaires soit en Ferti-irrigation on conseille

**Hydro Solution 05 05 45** dans les premières phases végétatives des plantes ainsi que dans les périodes qui précèdent la floraison et la nouaison.



| Compositions  | % P/V  |
|---|--------|
| Azote total (N)   | 5,00%  |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 5,00%  |
| Potassium (K <sub>2</sub> O)                            | 45,00% |

Riche en Oligo-éléments  
(Fer, Zinc, Manganèse Magnésium, Bore)

**Etat physique :** Poudre

**Emballage :**



+212 6 61 97 61 94    biosolutionchimie@gmail.com    www.biosolution-chimie.com

+212 5 35 66 56 03    Hay Laayoune Angle Rue Ait Yafmane N°341 2ème Etage Al Fida - Casablanca



**Qualification légale :** Hydro Solution 05 05 45 contient un niveau élevé de potassium 40% et azote 05% et phosphore 05% bien équilibrée.

**Hydro Solution 05 05 45** joue un rôle primordial comme activateur de plusieurs enzymes, et joue aussi un rôle important dans le transport des sucres dans le phloème et dans les mécanismes régulateurs de l'ouverture et la fermeture des stomates.

**Stockage :**

- Bien refermer l'emballage après usage. Stocker le produit à une température comprise entre 5 et 35 °C.
- Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

**Principales caractéristiques :** Hydro Solution 05 05 45 est toujours abondant dans la matière sèche des végétaux. Il est absorbé par les racines et circule sous cette forme dans toute la plante. Il existe une interaction entre azote et potassium, dans le sens où la plante mieux nourrie en azote aura plus de besoin en potassium. L'azote a pour effet d'augmenter l'indice foliaire d'une culture. Pour maintenir la turgescence de cette surface foliaire et des tiges et racines, la plante a besoin d'une plus grande quantité de potassium.

| Type de culture:                                 | Dose / Période d'application   |
|--|--|
| Utilisé pour tous types de plantation et culture | 10 - 25 Kg/Ha par semaine en fonction de l'EC souhaitable pour chaque culture. |

