



FICHE TECHNIQUE

10.210K

ACTIVATEUR DE CROISSANCE BIOLOGIQUE POUR LES VEGETAUX (HORS SOL)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide translucide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Odeur : Sans

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Verte (Bleu si neutralisé)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- pH : Réaction corrosivité 6,6 à 7,5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 1.135Kg/Litre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Inflammabilité : Non inflammable

COMPOSITION

Azote 15 % pds dont 30 % retard
Phosphate 5 % pds
Potassium 7 % pds
Séquestrant < 1 %
Urée 3 %

MODE D'EMPLOI

Intérieur/Extérieur hors sol : Sur repiquage 10 à 15 cm de plante hors terre minimum.

Mélanger 3 grammes par litre : soit 0,3 % pds avec l'eau d'arrosage.

Culture hydroponique :

Mélange à 5 grammes/Litre à votre solution alcalino terreuse.

NB : Pour les plantes liées à une consommation alimentaire avant récolte, arroser abondamment à l'eau seule le substrat des plantes afin qu'elles se débarrassent des excédents artificiel du produit qui pourrait alors modifier son goût ou sa conservation

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.