



ENGRAIS LIQUIDE

ADDITIF NUTRITIONNEL DES VEGETAUX

Plantes ornementales d'intérieur et d'extérieur, fruits et légumes

GAMMES :

RATICIDES

NUISIBLES DU JARDIN

DESHERBANTS ET ENGRAIS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
INDUSTRIELS ET
MENAGERS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
POUR LOCAUX
D'ELEVAGE

PROTECTION DU
BOIS

REPULSIF

■ COMPOSITION :

- 12% d'Azote total (N) dont 1% d'Azote Nitrique, 11% d'Azote Uréique.
- 4% d'Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau.
- 6% d'Oxyde de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau pauvre en chlore.
- 0,24% de Magnésie (MgO).
- 0,18% de Souffre (SO_2).
- Bore : 0,12% - Cuivre : 0,01% - Molybdène : 0,005%
- Fer : 0,01% - Manganèse : 0,01% - Zinc : 0,005%

■ CARACTERISTIQUES :

- Aspect : Liquide
- Couleur : Verte (colorants alimentaires)
- Poids spécifique : 1,184
- pH de la solution originale : 4,1
- pH en solution 1/200 : 6,2 - 6,4
- Cristallisation : $-6^{\circ}C$ - $-8^{\circ}C$
- Tenue à la chaleur : $+40^{\circ}C$

■ UTILISATIONS :

OCCI ENGRAIS LIQUIDE s'utilise aussi bien sur cultures ornementales, légumières, fruitières : plantes vertes d'appartement, arbres et arbustes, rosiers, géraniums, fruits, légumes.

■ PROPRIETES :

OCCI ENGRAIS LIQUIDE de par sa formulation équilibrée et très riche (3 groupes d'éléments différents) est un aliment multi-usages :

- **L'azote (N)** : élément de croissance et donne la couleur verte. Les différentes formes d'azote lui donnent une action progressive.
- **L'acide phosphorique (P)** : élément indispensable au développement des racines, fleurs et fruits.
- **La potasse (K)** élément de rendement, d'équilibre et de santé, renforce également la résistance aux maladies et parasites.
- **Eléments plastiques** ou secondaires : magnésie, soufre, favorisent en général la croissance équilibrée de la plante.
- **6 oligo-éléments** : fer, manganèse, bore, cuivre, molybdène, zinc ; indispensable aux réactions chimiques de la plante : catalyseurs, métabolisants, donc à l'épanouissement et la durée de vie de vos plantes.
- **Aliment complet** qui apporte aux plantes une nourriture équilibrée et permet donc de renouveler toute la richesse de la terre ; en effet, celle-ci s'épuise vite, surtout en pot.
- Les oligo-éléments sont présents sous forme "chélatée", c'est-à-dire qu'ils sont séquestrés afin de demeurer étrangers au milieu extérieur. Ils ne peuvent être ni oxydés, ni précipités, ils restent toujours disponibles et utilisables pour la plante.
- Le dosage est facile et mieux contrôlé qu'avec un granulé.
- Il n'y a pas de corrosion du matériel.
- Il n'y a pas de risque de phytotoxicité car l'Oxyde de Potassium est pauvre en chlore.
- L'apport d'OCCI ENGRAIS est facilement assimilable par les plantes et surtout rapidement.
- Solution aqueuse miscible à l'eau en toutes proportions.



LABORATOIRES
LOGISSAIN

■ MODE D'EMPLOI :

OCCI ENGRAIS peut-être utilisé de deux façons différentes :

- **Fertilisation foliaire en pulvérisation :** ✓ *Action rapide "coup de poing"*

Les éléments nutritifs sont absorbés par la cuticule des feuilles, ils sont mis directement à disposition dans les feuilles où se passent la plupart des réactions chimiques qui sont la vie de la plante. On peut agir très vite et préventivement ou curativement en cas de carence.

- **Fertilisation au sol en arrosage ou en irrigation :** ✓ *Action progressive*

Lors de la pulvérisation, la partie qui tombe au sol est absorbée par les racines... L'apport peut être mis directement au niveau des racines par irrigation. OCCI ENGRAIS peut être stocké dans la plante et mis progressivement à disposition de celle-ci.

■ DOSES D'EMPLOI :

- **En pulvérisation :** 5 à 8 l/ha soit **5 à 8 ml par litre d'eau.**

- **En arrosage ou irrigation :** 0,2 à 0,5% selon la périodicité et la culture soit **2 à 5 ml par litre d'eau.**

*Traiter le plus régulièrement possible, en principe **une fois par 15 jours**. Il faut éviter les suralimentations et les sous-alimentations. Il faut traiter du départ de la végétation jusqu'à la chute des feuilles.*

*Il faut éviter de traiter aux heures les plus ensoleillées mais de préférence **le matin ou le soir**.*

■ RECOMMANDATIONS :

Conserver à l'abri du gel.

■ **CLASSIFICATION :** *Sans classement*

■ CONDITIONNEMENT :

En fla 1 l (ref P 3110) et jer 5 l (ref P 3111).