



## Engrais soluble NPK. Spécialement formulé pour fertirrigation.

**Formulation : Engrais soluble 100% dans l'eau.**

**FERTI D'OR 13.40.13** est fabriqué à base de matières premières de haute qualité exemptes de chlorures, sodium, carbonates et les impuretés pouvant être nocifs pour le sol et la plante.

### Composition : p/v

|   |      |
|---|------|
| Azote total (N)   | 13%  |
| Azote Ammoniacal(NH <sub>4</sub> )                      | 8,8% |
| Azote Nitrique (NO <sub>3</sub> )                       | 4,2% |
| Anhydride Phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 40%  |
| Oxyde de potasse (K <sub>2</sub> O)                     | 13%  |
| Anhydride Sulfurique (SO <sub>3</sub> )                 | 2.2% |

### Oligo-éléments :

|                |         |
|----------------|---------|
| Fer (Fe)       | 0,039%  |
| Cuivre(Cu)     | 0,0033% |
| Manganèse (Mn) | 0,0163% |
| Zinc (Zn) EDTA | 0,013%  |
| Molybdène(Mo)  | 0,0017% |
| Bore (B)       | 0,0163% |

**pH=5,95**

### Période d'utilisation :

La formulation est recommandée au cours de la période d'enracinement, floraison précoce et en nécessité d'apporter des quantités importante de phosphore en assimilation immédiate.

### Doses et mode d'emploi :

En irrigation fertilisante :

Cultures maraîchères :

De 100 à 150 Kg /Ha/ semaine.

Arbres fruitiers :

De 100 à 150 Kg /Ha/ semaine.

En pulvérisation foliaire :

250 a 500g pour 100L d'eau.

**N.B : Ces doses peuvent varier selon le stade de la plante, le type du sol et qualité de l'eau d'irrigation.**

**Nous conseillons de faire une analyse du sol pour estimer les besoins.**

### Conseils d'utilisation :

- Traiter tôt le matin ou en fin de journée.
- Compatible avec la plus part d'autres engrais.
- Ne pas mélanger avec huiles et dérivés.
- Ne pas mélanger avec les herbicides.
- Ne pas mélanger avec des produits à forte réaction alcaline, ainsi qu'avec du soufre.



**فارتي**  
**دور**  
**13.40.13**  
**+2,2 SO<sub>3</sub>**

**سماد قابل للذوبان آزوت ، فوسفور ، بوتاسيوم مخصص للتسميد بالري.**

**الصيغة :** سماد قابل للذوبان في الماء بنسبة 100 %.

فارتي دور 13.40.13 مصنع من مواد أولية ذات نوعية عالية خالية من الكلور، الصوديوم، الكربونات، و الشوائب التي يمكن أن تضر بالتربة و النبات.

| العناصر الصغرى |                 | المكونات |  |
|----------------|-----------------|----------|--|
| % 0.039        | الحديد (Fe)     | % 13     | الآزوت الكلي (N)                                   |
| % 0.0033       | النحاس (Cu)     | % 8.8    | آزوت امونياكال (NH <sub>4</sub> )                  |
| % 0.0163       | المغنيز (Mn)    | % 4.2    | آزوت نترريك (NO <sub>3</sub> )                     |
| % 0.013        | الزنك (Zn)      | % 40     | أنهيدريد فوسفوريك (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |
| % 0.0017       | الموليبدان (Mo) | % 13     | أكسيد البوتاسيوم (K <sub>2</sub> O)                |
| % 0.0163       | البور (B)       | % 2.2    | أنهيدريد سولفوريك (SO <sub>3</sub> )               |

درجة الحموضة = 5.95

**فترات الاستعمال :**

التريكية موصى بها في فترة تكون الجذور وكذا في فترة الإزهار وعند الحاجة لتوفير كميات كبيرة من الفوسفور ذو الامتصاص السريع.

**الجرعات و طريقة الاستعمال :**

التسميد بالري :

الخضروات :

100 الى 150 كغ / هكتار / الأسبوع.

الأشجار المثمرة :

100 الى 150 كغ / هكتار / الأسبوع.

التطبيق الورقي :

250 الى 500 غ / 100 لتر ماء.

ملاحظة : هذه الجرعات يمكن أن تتغير على حسب مراحل نمو النبات، نوعية التربة و كذا نوعية مياه السقي.

نصح بالقيام بتحليل للتربة من أجل تحديد احتياجاتها.

**نصائح الاستعمال :**

- يستخدم في الصباح الباكر او في المساء.
- يتوافق مع جميع انواع الأسمدة الأخرى.
- لا يخلط مع الزيوت ومشتقاتها.
- لا يخلط مع مبيد الأعشاب الضارة.
- لا يخلط مع منتجات ذات رد فعل قوي قاعدي، وأيضا مع الكبريت.