



Engrais soluble NPK .Spécialement formulé pour fertirrigation.

Formulation : Engrais soluble 100% dans l'eau.

FERTI D'OR 23.5.15 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) | 23% |
| Azote Ammonical(NH ₄) | 13,2% |
| Azote Nitrique (NO ₃) | 9,8% |
| Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅) | 5% |
| Oxyde de potasse (K ₂ O) | 15% |
| Oxyde de Magnésium (MgO) | 2% |

Oligo-éléments :

| | |
|---------------------|---------|
| Bore (B) | 0,0163% |
| Cuivre(Cu) EDTA | 0,0033% |
| Fer (Fe) UDTA | 0,0390% |
| Manganèse (Mn) EDTA | 0,0163% |
| Molybdène(Mo) | 0,0017% |
| Zinc (Zn) EDTA | 0,0130% |

pH=5 ,95

Période d'utilisation :

La formulation est recommandée pendant les périodes de forte croissance et une demande accrue d'azote par les cultures.

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
23.5.15
+2 MgO

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

الصيغة : سماد قابل للذوبان في الماء بنسبة 100 %.

فارتي دور 23.5.15 مصنع من مواد أولية ذات نوعية عالية خالية من الكلور، الصوديوم، الكربونات، و الشوائب التي يمكن أن تضر بالتربة و النبات.

| المكونات | | | العناصر الصغرى | | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|
| الآزوت الكلي (N) | | | البور (B) | | |
| ازوت امونياكال (NH ₄) | | | النحاس (Cu) | | |
| ازوت نتريك (NO ₃) | | | الحديد (Fe) | | |
| أنهيدريد فوسفوريك (P ₂ O ₅) | | | المنغنيز (Mn) | | |
| أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O) | | | الموليبدان (Mo) | | |
| أكسيد المغنيزيوم (MgO) | | | الزنك (Zn) | | |
| الآزوت الكلي (N) % 23 | | | البور (B) % 0.0163 | | |
| ازوت امونياكال (NH ₄) % 13.2 | | | النحاس (Cu) % 0.0033 | | |
| ازوت نتريك (NO ₃) % 9.8 | | | الحديد (Fe) % 0.0390 | | |
| أنهيدريد فوسفوريك (P ₂ O ₅) % 5 | | | المنغنيز (Mn) % 0.0163 | | |
| أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O) % 15 | | | الموليبدان (Mo) % 0.0017 | | |
| أكسيد المغنيزيوم (MgO) % 2 | | | الزنك (Zn) % 0.0130 | | |

درجة الحموضة = 5.95

فترات الاستعمال :

التركيبة موصى بها في فترات النمو و عند الحاجة المتزايدة للآزوت من طرف المحاصيل الزراعية.

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.

ننصح 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.