

CROISSANCE

**FERTI
D'OR
30.10.10
+2 MgO**

Engrais soluble NPK. Spécialement formulé pour fertirrigation.

Formulation : Engrais soluble 100% dans l'eau.

FERTI D'OR 30.10.10 est utilisable en fertigation pour des cultures plein champ et hors sol permettant le développement du système végétatif et assurant la récolte des cultures maraîchères et fruitières. Il est composé exclusivement d'éléments nutritifs assimilables qui sont dosés pour une absorption maximale par les plantes pendant les cycles végétatifs.

Composition : p/v

| | |
|---|-------|
| Azote total (N) | 30% |
| Azote Uréique | 22.3% |
| Azote Ammonical (NH ₄) | 4.8% |
| Azote Nitrique (NO ₃) | 2.9% |
| Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅) | 10% |
| Oxyde de potasse (K ₂ O) | 10% |
| Anhydride sulfurique (SO ₃) | 2% |
| Oxyde de Magnésium (MgO) | 2% |

Oligo-éléments :

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

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 à 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.



فارتي
دور
30.10.10
+2 MgO

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

الصيغة : سماد قابل للذوبان في الماء بنسبة 100 %.

فارتي دور 30.10.10 يمكن استخدامه في تسميد المحاصيل في الحقول المفتوحة والمحاصيل بلا تربة مما يسمح بتطوير النظام النباتي وضمان حصاد الخضروات و الفواكه. يتكون خصيصا من العناصر الغذائية المتوفرة والمناسبة للحصول على أقصى امتصاص من قبل النباتات خلال الدورات النباتية.

| العناصر الصغرى | | | المكونات | |
|----------------|-----------------|--------|--|--|
| % 0.039 | الحديد (Fe) | % 30 | الآزوت الكلي (N) | |
| % 0.0033 | النحاس (Cu) | % 22.3 | آزوت اليوريا | |
| % 0.0163 | المغنيز (Mn) | % 4.8 | آزوت امونياكال (NH ₄) | |
| % 0.013 | الزنك (Zn) | % 2.9 | آزوت نتريك (NO ₃) | |
| % 0.0017 | الموليبدان (Mo) | % 10 | أنهيدريد فوسفوريك (P ₂ O ₅) | |
| % 0.0163 | البور (B) | % 10 | أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O) | |
| | | % 2 | أنهيدريد سولفوريك (SO ₃) | |
| | | % 2 | أكسيد المغنيزيوم (MgO) | |

درجة الحموضة = 5.95

فترات الاستعمال :

التركيبية 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 .

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 .

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

ننصح بالقيام بتحاليل للتربة من أجل تحديد احتياجاتها.