



HUMIFEED 15%

هيو فيد 15%

Caractéristiques

- **Humifeed 15%** est un composé organique liquide qui contient un taux élevé d'acide humique. Il intervient pour l'amélioration de la structure et la fertilité du sol, ainsi que les échanges ioniques.
- **Humifeed 15%** active les microorganismes utiles dans le sol.
- **Humifeed 15%** est stable dans les différentes conditions.
- **Humifeed 15%** est utilisé en le diluant dans les eaux d'irrigation ou de pulvérisation.
- **Humifeed 15%** améliore les propriétés physico-chimiques et biologiques du sol.

Effets sur les propriétés physiques :

- Evite les fissurations du sol en améliorant sa cohésion.
- Aide la désagrégation des terres argileuses et calciques ce qui permet une bonne aération.
- Améliore la capacité de rétention en eau du sol, etc.

Effets sur les propriétés chimiques :

- Equilibre le degré d'acidité des sols (basiques et acides).
- Améliore l'absorption des éléments nutritifs et l'eau et améliore la systémie de la plante.
- Chélate les ions des oligo-éléments dans les sols alcalins et améliore leur absorption par les plantes, etc.

Effets sur les propriétés biologiques :

- Active les enzymes de la plante et améliore sa productivité.
- Agit comme stimulant organique dans les activités biologiques.
- Stimule le développement et la densité des microorganismes utiles dans le sol.

خصائص

- **هيو فيد 15%** مركب سائل عضوي طبيعي، يحتوي على تركيز عالي من حمض الدبال، يتدخل في تحسين بنية وخصوبة التربة وكذلك التبادلات الأيونية.
- **هيو فيد 15%** ينشط الكائنات الدقيقة في التربة.
- **هيو فيد 15%** ثابت في الظروف المختلفة.
- **هيو فيد 15%** يستعمل بتخفيفه في مياه الري والرش.
- **هيو فيد 15%** يحسن الخصائص الفيزيائية، الكيميائية والبيولوجية للتربة.

الفوائد

- من الناحية الفيزيائية : يعمل على تغيير البناء الفيزيائي للتربة من خلال ما يلي :
- يمنع تصدع و تعرية التربة، من خلال زيادة قدرة التربة على التماسك.
- يساعد على تفكك الترب الطينية و الكلسية مما يرفع من تهويتها و بالتالي كفاءتها العملية.
- يرفع من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء و بالتالي مقاومة الجفاف. إلخ ...
- من الناحية الكيميائية : يعمل على تغيير المواصفات الكيميائية للتربة من خلال ما يلي :
- تعديل درجة حموضة التربة في الترب الحامضية و القلوية على حد سواء.
- تحسين امتصاص العناصر الغذائية و المياه و زيادة جاهزيتها للنبات.
- تخليق ايونات العناصر الصغرى الموجودة في الترب القلوية و يحسن امتصاصها بواسطة الجذور. إلخ ...
- من الناحية الحيوية : يعمل على تحسين النشاط الحيوي للتربة من خلال ما يلي :
- تنشيط إنزيمات النبات و يزيد من إنتاجيتها.
- العمل كمحفز عضوي في العديد من العمليات الحيوية.
- تحفيز نمو و كثافة الكائنات الحية الدقيقة النافعة الموجودة في التربة. إلخ ...