
Biorga Humoperl activateur de sol

L'activateur de sol Humoperl Biorga redonne de la vigueur aux sols épuisés



Les préparations d'algues présentes sous diverses formes dans l'activateur de sol stimulent la vitalité des plantes. Les acides humiques, oligo-éléments et extraits d'algues favorisent la formation de phytohormones qui influencent positivement la croissance de la plante. Ainsi, les plantes en situation de stress deviennent plus résistantes et plus robustes. De précieuses substances vitales stimulent aussi bien la formation des racines et celle de nouveaux tissus végétaux. Les plantes sont plus stables et plus fortes face aux influences extérieures. Les oligo-éléments présents fournissent aux plantes tous les éléments nécessaires complémentaires et préviennent les symptômes de carence et les situations de stress. Humoperl Biorga se compose à 100 % de matières premières biologiques et est autorisé dans la liste des intrants FiBL pour l'agriculture biologique.

EMPLOI

- Nouvel engazonnement : après avoir aplani la surface, répartir régulièrement et enfouir.
- Gazons existants : répartir régulièrement 100 g/m² de Humoperl Biorga après la scarification. L'enfouir éventuellement légèrement au râteau. Ou, après l'aération, l'introduire directement avec le sable dans les trous formés.

DOSAGE

- Massifs / arbustes / vivaces : pour les plantes déjà en place ou lors de nouvelles plantations, épandre 80 à 200 g/m² et enfouir dans le sol.
- Pelouses existantes: 100 g/m²

ANNOTATION

Humoperl Biorga ne remplace pas une fertilisation de qualité, il doit toujours s'utiliser en combinaison avec un engrais complet. Il sert de complément pour stimuler la bonne santé du sol et des plantes.

Convient à	Gazon d`ornement, Gazon de parc, Gazon de sport
Culture/plante	
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	99.99 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Juin, Septembre, Octobre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	Engrais organique
Propriétés/composition	oligo-éléments, organique, pauvre en chlore

- **2 % NO Azote organique**
- **1,5 % P₂O₅ Phosphate total**
- **1 % K₂O Potasse**
- **1,5 % Mg Magnésium**
- **4 % S Soufre**
- **40 % OS Matière organique d'origine végétale et animale**