

LIQHUMUS® 18

Bio-Stimulateur

Produit organique pour améliorer le sol et les substrats.

Produit	LIQHUMUS® 18 contient 18 % des humâtes de potassium bioactifs, 0.2 % N, 0.3 % Fe, 3 % K ₂ O; et 23 % de matière sèche
Cultures	Dans toutes sortes de cultures: cultures de baies, arboricultures, viticulture, cultures maraîchères, grandes cultures, et plantes ornementales
Spectre d'efficacité	LIQHUMUS® 18 stimule la production d'enzymes dans les plantes, améliore l'activité microbienne dans le sol, améliore l'efficacité des engrais, stimule le développement des racines, diminue les résidus pesticides dans le sol, et protège les agents actifs sensible à la dégradation par les rayons UV.
Emploi Généralement	Application pour toutes les cultures: 25 à 30 lt/ha, divisé en plusieurs doses de 5-10 lt/ha
Culture maraîchère	Sous serres : tomates, poivron, aubergines, concombres, courgettes: 35-45 lt/ha, divisé en plusieurs doses de 5-10 lt/ha pendant la végétation Légumes en plaine aire: 25-30 lt/ha, divisé en plusieurs doses de 5-10 lt/ha pendant la végétation et avec les apports d'engrais.
Arboriculture	Kiwi, agrumes, vigne, fruits à noyau/pépin: 35-40 lt/ha, divisé en plusieurs doses de 5-10 lt/ha pendant la végétation
Grande culture	Grandes cultures: blé, seigle, orge, maïs, riz, pommes de terre, haricots : 25-30 lt/ha, divisé en plusieurs doses de 5-10 lt/ha pendant la végétation et avec les apports d'engrais.
Culture ornementale	Plantes ornementales, pépinières, jardinerie paysagistes, gazon: 35-45 lt/ha, divisé en plusieurs doses de 5-10 lt/ha pendant la végétation, ou 5 l/m ³ pendant la préparation du substrat. *ceci peuvent varier selon types de sol et modes de cultiver.
Mode d'action	LIQHUMUS® 18 est tant un renforçateur de haute gamme pour la croissance des plantes qu'un améliorant du sol. Il est à appliquer par le sol. LIQHUMUS® 18 est qualifié pour toutes les cultures agraires, grandes cultures, cultures maraîchères,

Origine	<p>arboricultures, pour toutes plantes florissantes, et aussi pour le gazon. LIQHUMUS® 18 est une forme d’humus durable qui est très lentement dégradé par les micro-organismes. Il peut être appliqué seul ou en combinaison/mélangé avec des engrais.</p> <p>LIQHUMUS® 18 est produit par une extraction alcaline d’une Leonardite de haute qualité. Il est le résultat d’une humification chimique et biologique des matières organiques durant des processus géologiques. Il contient une haute teneur d’acides humiques et fulviques et des éléments naturels biologiquement actifs.</p>
Préparation de la bouillie	<p>Verser la quantité mesurée de LIQHUMUS® 18 directement dans le réservoir rempli à moitié d’eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p>Mélanges: LIQHUMUS® 18 est miscible avec nos principaux produits phytosanitaires. Néanmoins, soyez prudent avec des produits acides (ayant un pH bas).</p>
Rotation des cultures	<p>Pas de restrictions</p>
Classement	<p>---</p>
Comportement dans l’environnement	<p>Non toxique pour les abeilles. Eviter le contact du produit avec les eaux. Le produit est homologué par l’OFAG. On peut l’utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.</p>
Conditionnement	<p>5lt.</p>
®	<p>Marque déposée par Humintech GmbH, Allemagne</p>
A Observer	<p>Cette fiche est pour information et ne remplace pas l’étiquette. Avant l’utilisation d’un produit, toujours lire l’étiquette et s’y tenir conformément.</p>

Version 11.11.17/RH/LG1163