

Fulvic

Bio-stimulateur ultra-pur, 100 % naturel

En plus de l'engrais, c'est d'un acide fulvique de qualité que vos plantes tireront les plus gros bénéfices. Fulvic est le nec plus ultra en la matière.

Les humâtes solubles contiennent naturellement une foule de composés qui encouragent la croissance de la plante, ainsi que des ingrédients qui favorisent l'action des engrais. L'acide fulvique est au nombre de ceux-ci. Parce qu'il développe les capacités d'absorption des minéraux de la plante, il confère aux engrais toute leur efficacité.

Nos recherches nous ont amenés à tester diverses sources de Léonardite en provenance des quatre coins de la terre, afin d'optimiser les bienfaits que notre acide fulvique au pH équilibré procure aux plantes :

- Un meilleur développement racinaire
- Des récoltes plus précoces
- Plus de vigueur et de résistance aux maladies
- Un arôme et un parfum plus présents
- Une teneur supérieure en huiles essentielles
- Des rendements nettement plus importants

Quelle que soit la concentration annoncée par un produit, c'est la qualité et la composition de son acide fulvique qui sont essentielles - c'est pourquoi Fulvic sort nettement en tête du classement.

Fulvic nouvelle formule provient d'une nouvelle source d'acide fulvique, plus complète encore que la version antérieure.

Sa couleur bien plus foncée est liée à la présence d'acides humiques volontairement conservés lors de l'extraction pour éviter un excès de potassium dans la solution.

En résumé : un produit plus efficace, avec un spectre de molécules actives plus large, pour le plus grand bien de vos plantes !



Disponible en : 0.5 L • 1 L • 5 L • 10 L • 1000 L

COMMENT L'UTILISER :

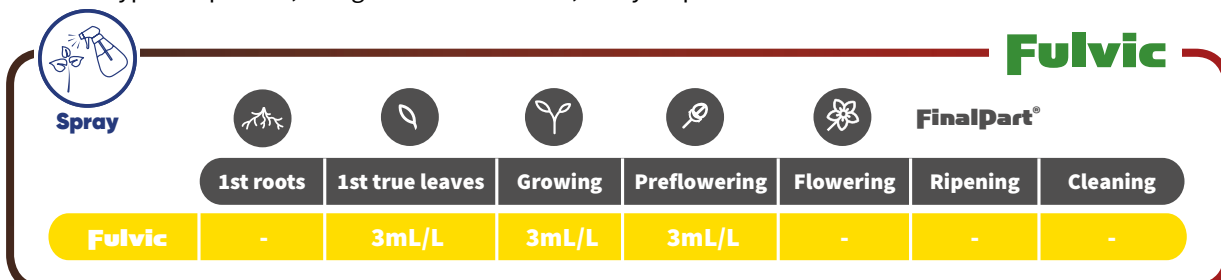
Ajouter à chaque arrosage ou application d'engrais à toute période de développement, ou utiliser en pulvérisation foliaire pendant la période de croissance.

Pour stimuler la germination, faire tremper les graines dans une solution de Fulvic.

- En solution : 2 ml/L
- En pulvérisation foliaire : 3 ml/L

UTILISER AVEC :

- Tous types de plantes, d'engrais et de substrats, en hydroponie et en extérieur.



Application foliaire : tous les nutriments T.A. et les suppléments T.A. peuvent être appliqués en pulvérisation foliaire au besoin, mais éviter de les utiliser pendant la floraison. Toujours garder la EC de vos solutions foliaires en dessous de 0.6mS.