

## AMÉLIORE L'APPORT DES NUTRIMENTS AUGMENTE LE DÉVELOPPEMENT DES CULTURES AMÉLIORE LA FERTILITÉ DU SOL



HUMIFILL L est une suspension hautement concentrée de substances humiques actives, constituée d'un complexe humo-protéique. La présence appropriée d'acides humiques et fulviques, dans un rapport équilibré, fait d'HUMIFILL L une formulation efficace tant au niveau foliaire que racinaire.

Il a une fonction nutritive directe au niveau foliaire, grâce à ses nutriments organiques facilement disponibles, et une action indirecte qui se traduit par une perméabilité accrue des membranes cellulaires, ce qui facilite l'absorption épigée des macro et microéléments. Au niveau racinaire, HUMIFILL L stimule la nouvelle croissance des racines et déclenche la

Capacité d'échange cationique (CEC) avec une meilleure disponibilité des micro-éléments, en particulier le fer et le phosphore.

HUMIFILL L peut être appliqué pour limiter les désordres qui pourraient provenir de la lutte antiparasitaire et des applications d'herbicides ; dans ce cas, la combinaison avec RA.AN L 13186 est recommandée.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Kiwi, Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier), Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier), Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier), Olivier e Vigne	Pré- et post-floraison, grossissement des fruits	3-5 kg	25-50 kg
Fraise	À la reprise végétative, grossissement des fruits	3-5 kg	25-50 kg
Noisetier e Noyer	De la reprise végétative au grossissement des fruits	3-5 kg	25-50 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	De la post-levée ou post-repiquage, tous les 8-10 jours	3-5 kg	25-50 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	De la post-levée ou post-repiquage à la récolte, tous les 10-15 jours	3-5 kg	25-50 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Dès les premières phases végétatives	3-5 kg	25-50 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	De la transplantation ou levée, tous les 8-10 jours	3-5 kg	25-50 kg

COMPOSITION		CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>LIQUIDE</b>			
pH (sol 1%)		8.30	
Conductivité E.C. S/cm (1‰)		133	
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique		1.10	
<b>MODE D'UTILISATION</b>			
	Fertilisation foliaire	Fertigation	

**EMBALLAGE: 5 - 25 KG**

**NOTE:** HUMIFILL L peut être utilisé pour le traitement des semences sur le riz, le soja, les pommes de terre, le maïs et le blé:

- Petites graines : 0,8-1 kg / 100 kg de graines

- Grosses graines : 0,4-0,5 kg / 100 kg de graines

HUMIFILL L peut être appliqué sur les résidus de culture (tiges de maïs, chaumes de blé et de soja, feuilles et couronnes de betteraves) pour favoriser une humification rapide de la matière organique. La dose est de 8-10 kg/ha, à appliquer uniformément sur les résidus préalablement broyés et avant le labour.

\*Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.\*]