

## APPORTE DE LA MATIÈRE ORGANIQUE PROTÈGE ET FAVORISE LA FERTILITÉ DU SOL STIMULE L'APPORT RACINAIRE

HUMIFILL PS est une formulation 100 % d'extraits humiques de la plus haute pureté. Il est recommandé pour les mélanges en réservoir avec des micro-éléments, en particulier le fer et le manganèse, car HUMIFILL PS facilite leur disponibilité et leur absorption racinaire. HUMIFILL PS, lorsqu'il est ajouté à des solutions nutritives, donne également de bons résultats en culture hydroponique. Il est également recommandé de l'utiliser en mélange avec des produits de fertirrigation ordinaires. En cas de transplantation de racines, avec le « gâteau de terre », doivent être trempés dans le produit mélangé à de l'eau, avec des semis à secouer avant d'être plantés pour éliminer l'excès de produit. Lorsqu'il est appliqué au sol, en plein champ ou sur de petites parcelles, il améliore la capacité d'échange cationique (CEC) et l'absorption des éléments disponibles, il affecte les propriétés physico-chimiques du sol en déclenchant la formation d'agrégats stables du sol et il favorise la prolifération des micro-organismes du sol.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	De la reprise végétative à la floraison et à la post-nouaison, pour favoriser la croissance et le calibre des fruits	1-2 kg	10-20 kg
Vigne	Reprise végétative, floraison	1-2 kg	10-20 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	Reprise végétative	1-2 kg	10-20 kg
Kiwi	Reprise végétative, floraison	1-2 kg	10-20 kg
Fraise	Dès les premières phases végétatives, tous les 10-15 jours, ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est requise	1-2 kg	10-20 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Post-transplantation, pré- et post-floraison, pré-véraison (changement de couleur)	1-2 kg	10-20 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Post-transplantation	1-2 kg	10-20 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au début des phases végétatives	1-2 kg	10-20 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Dès les premières phases végétatives, ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est requise	1-2 kg	10-20 kg

### COMPOSITION

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

#### POUDRE SOLUBLE

pH (sol 1%)	9.30
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	207

#### MODE D'UTILISATION

	
Fertilisation foliaire	Fertigation

**EMBALLAGE: 1 - 10 KG**

**NOTE:** HUMIFILL PS peut être utilisé pour le traitement des semences sur le riz, le soja, la pomme de terre, le maïs et le blé:

- Petites graines : 200-300 g / 100 kg de graines, diluées dans un volume d'eau donné;
- Grosses graines : 100-150 g / 100 kg de graines, diluées dans un volume d'eau donné.

HUMIFILL PS 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. Le dosage est de 2-2,5 kg/ha dilué dans 500/1000 litres d'eau 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.\*]