

# Emulix®724



### **DESCRIPTION**

Emulix®724 est un agent d'enrobage mixte à effet plastifiant (anti-mottant / anti-poussières). Cet enrobant est développé par la société DISTRIJEM pour répondre aux besoins spécifiques des engrais organiques et minéraux en matière de conservation.

Emulix®724 permet d'assurer la fluidité des engrais granulés ou compactés et de réduire les émissions de poussières lors des différentes étapes de manutention jusqu'à l'épandage.

En outre, Emulix®724 est un produit fluide, applicable à froid, résistant au gel et facilement applicable au moyen d'un pulvérisateur airless, à basse pression.

Emulix®724 est formulé majoritairement à partir de produits naturels végétaux n'ayant subi aucun traitement chimique. Ces bio-composants sont déjà utilisés en tant qu'engrais naturels, y compris en agriculture biologique, grâce à leurs teneurs en potassium, azote et autres sels minéraux.

Emulix®724 renforce donc le pouvoir agronomique des engrais destinés à l'agriculture biologique.

## CARACTÉRISTIQUES & DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES (sur brut)

Description	Valeurs <del>8</del> Tolérances	Description	Valeurs <del>8</del> Tolérances	Description	Valeurs & Tolérances
Matières sèches	> 63%	Potassium (K2O)	n/m	Nickel	< 5 ppm
рН	6,0 ± 1,0	Sodium	n/m	Plomb	< 0,5 ppm
Viscosité cinématique (mm2/s) à 20°C	110 ±50	Souffre	n/m	Zinc	< 10 ppm
Masse volumique	1,200 ±0,05	Calcium	n/m	Mercure	< 0,02 ppm
Cendres	n/m	Chlore	n/m	Arsenic	< 0,02 ppm
Carbone organique	n/m	Cadmium	< 0,5 ppm	Biuret	n/d
Azote total	n/m	Cuivre	< 5 ppm	Acides aminés	6,5% ±1,0

### CONDITIONNEMENT

Emulix®724 est livré en IBC de 1000 litres (1200 Kgs) ou en citerne routière de 24 à 30 tonnes, équippées de moyens autonomes de déchargement.

#### MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre du produit Emulix®724 ne nécessite pas de précaution particulière. Il est toutefois recommandé d'utiliser le produit dans l'année suivant sa livraison.

Après inutilisation ou stockage prolongé (supérieur à 4 semaines), le produit doit être ré-homogénéisé avant son utilisation à l'aide d'un agitateur adapté.

Le produit est généralement incorporé par pulvérisation à raison de 1,5 kg / t d'engrais traitée. Cette valeur sera affinée lors du test d'application qui précèdera la mise en place du produit. Nos équipes peuvent vous accompagner sur la définition et la mise en place d'une installation adaptée à l'emploi du produit Emulix®724

Catégorie de Matières Constitutives selon CE 2019/1009 : CMC 1

