


TOMEX® K25. FICHE TECHNIQUE
Cod. Gr.204004

TYPE	Nutritionnel végétal. Biocatalyseur.	
INGRÉDIENT ACTIF	Extrait d'algues marines <i>Ascophyllum nodosum</i> riche en micro-éléments, aminoacides, vitamines, polysaccharides, alginates et phytohormones, ainsi que tout l'ensemble de substances activatrices provenant des cellules des algues.	
CONCENTRATION ET FORMULATION	100% extrait végétal, polysaccharides de structure polyuronique de chaîne moléculaire longue. Alginate Potassique.	
MODE D'ACTION	Voie radiculaire et foliaire.	
FABRICANT	MCA Algas y Derivados, S.L.	
TOXICITÉ	Il n'est pas toxique..	
<p align="center">PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES</p> <p>Produit utilisable en agriculture écologique conformément à l'Annexe II du Règlement (CEE) n° 2092/91.</p> 	<p>TOMEX K25 active l'enracinement et augmente le système radiculaire (jusqu'à 30% de plus). Pour cela, les plantes traitées croissent saines et équilibrées avec une bonne relation entre la partie extérieure et le système radiculaire, puisqu'elles sont nourries depuis le début avec des composants naturels facilement assimilables, et provenant du même royaume végétal.</p> <p>TOMEX K25 possède une grande capacité d'échange cationique qui facilite l'assimilation de l'eau et des substances nutritives. C'est pour cela qu'il est souvent utilisé pour le déblocage de micro-éléments dans des zones calcaires, et pour favoriser le procès d'osmose dans les sols où il y a un excès de sels.</p> <p>TOMEX K25 augmente de manière considérable la microbiologie de la rhizosphère (flore endophyte), formée par des rhizo-bactéries qui développent la croissance et la santé des plantes.</p>	
RECOMMANDATIONS D'UTILISATION		
Culture	Dose	Observations
Plantes potagères, melon et fraises	2-2,5 l/ha tous les 10 jours.	Appliquer dans tous les arrosages depuis la germination ou juste après la transplantation.
Cultures hydroponiques	1.5-2 l/ha tous les 10 jours.	Appliquer dans tous les arrosages pendant toute la culture.
Fruitiers et vignes	15-20 l/ha et an.	Réparti dans tous les arrosages pendant le cycle végétatif.
Olive	20 l/ha voie radiculaire.	Réparti dans tous les arrosages pendant le cycle végétatif.
Pelouse	20-25 l/ha et an.	Réparti dans tous les arrosages par aspersion
Plantes ornementales	0,2-0,4 % tous les 15 jours	Voie foliaire
Grâce à sa grande capacité d'échange cationique et action tampon, il est conseillé de l'utiliser dans des cultures dont les sols et l'eau sont très conductibles		
PREPARATION DU MELANGE	Remplir avec de l'eau le récipient à utiliser, ajouter premièrement Tomex K25 et ajouter postérieurement les autres produits. Tomex K25 doit être dilué, minimum à 1%, avant de le mélanger avec d'autres produits.	

COMPATIBILITE	Il est compatible avec la plus part des engrais et des produits phytosanitaires, une fois dilué à 1%.
PHYTOTOXICITÉ	Utilisant les doses recommandées, il n'est pas toxique pour l'homme ni les animaux, il ne nuit pas l'environnement. Conserver dans un endroit frais et protégé de la lumière. Ne pas avaler, et éviter le contact avec les yeux et la peau.
REUTILISATION DANS L'AIRE TRAITÉE	Il n'y a pas de restrictions
RECIPIENT	TOMEX K25 est disponible en récipients de 5L et 20L.
® MCA Algas y Derivados S.L. Lire l'étiquette avant d'utiliser ce produit.	