


TOMEX AMIN. FICHE TECHNIQUE

Cod. Gr. 204015

TYPE	Nutritionnel végétal
INGRÉDIENT ACTIF	50% extraits d'algues marines <i>Ascophyllum nodosum</i> , aminoacides lévogyres 100% d'origine végétale.
GROUPE CHIMIQUE	Aminoacides/alginates
CONCENTRATION ET FORMULATION	50% p/p extraits d'algues marines (<i>Ascophyllum nodosum</i>) 50% p/p L-Aminoacides végétaux obtenus par hydrolyse enzymatique
MODE D'ACTION	Voie foliaire et racinaire.
FABRICANT	MCA Algas y Derivados, S.L.
TOXICITÉ	Le produit n'est pas une substance dangereuse, d'après les normes en vigueur concernant les produits chimiques
ANTIDOTE	Aucun antidote spécifique n'est connu.
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	<p>Tomex Amin bioestimulante naturel, extraits d'algues marines, c'est 100 % d'origine végétale, stimule le développement racinaire, la croissance équilibrée de la plante, la pousse et floraison, il améliore la nouaison, le mûrissement et la coloration du fruit, augmentant la récolte en qualité et quantité.</p> <p>Tomex Amin aide les plantes après des conditions de stress et dans les moments les plus critiques du cycle végétatif.</p> <p>Tomex Amin apporte directement les aminoacides dont la plante a besoin pour synthétiser les protéines, économisant les dépenses énergétiques.</p> <p>Tomex Amin favorise l'efficacité des phytosanitaires et fortifie la plante face à certains éléments pathogènes.</p>
<p>Produit utilisable en agriculture écologique conformément à l'Annexe II du Règlement (CEE) n° 2092/91.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION VOIE FOLIAIRE

Culture	Applications indicatives	Dose	Observations
Plantes potagères- Cultures intensives	Etapas de demande biologique maximale. Après des situations de stress..	100-150 cc/hl 1-1,5 l/ha	Un minimum de 400 litres de liquide/ha est recommandé.
Olivie	Avant et après la floraison. Avec les traitements d'automne.	0,1– 0,15 %	Dans l'olivier s'applique normalement avec des produits cupriques.
Citriques et Fruitières	Avant la floraison. Tombée des pétales. Pendant la phase de développement maximale du fruit e 3 semaines avant la récolte.	0,1– 0,15 %	Il n'est pas recommandé de mélanger avec des huiles ni avec des composants de cuivre ou soufre sans faire un test préalable. Dans le prunier, il est recommandé de faire un test préalable.
Céréales	Avec les traitements phytosanitaires, post-émergences Au début et à la fin de la talle.	100-150 cc/hl 1-1,5 l/ha	
Vigne, Treille	Avant la floraison. Après la floraison. Pendant le cycle biologique avec les phytosanitaires	100-150 cc/hl 1-1,5 l/ha	
Tubercules (Pomme de terre, betteraves, oignons, etc.)	A partir de bourgeons de 10-15 cm et avec des intervalles de 15-20 jours avec les phytosanitaires	100-150 cc/hl 1-1,5 l/ha	
Pelouse et plantes ornementales	A travers l'arrosage en pluie, 2-4 traitements par an	0.1-0.2%	

RECOMANDATIONS D'UTILISATION VOIE ARROSAGE			
Culture	Applications indicatives	Dose	Observations
Cultures horticoles	Etapes de demande biologique maximale. Après des situations de stress..	4-6 l/ha	
Hydroponiques	Chaque semaine	2-3 l/ha	
Fruits, Citriques, Vignes, Treille	Etapes de demande maximale biologique. Suite à des situations de stress.	8-10 l/ha	
PREPARATION DU MELANGE		Remplir la cuve, le réservoir ou l'épandeur d'engrais avec de l'eau, ajouter premièrement la dose de Tomex Amin et postérieurement les autres produits.	
COMPATIBILITE		Une fois dilué avec de l'eau, au moins 1%, il est compatible avec la plupart des fertilisants et des produits phytosanitaires. Ne pas mélanger avec des produits de réaction alcaline (pH supérieur à 10).	
PHYTOTOXICITÉ		Son application sur le prunier est déconseillée sans faire un test préalable. Ne pas faire de pré mélanges sous forme de concentrés. Conserver dans des endroits frais et protégés de la lumière. Ne pas avaler et éviter le contact avec les yeux et la peau.	
TOLERANCES		Suivant les doses recommandées, il n'est pas toxique pour l'homme ni les animaux et ne nuit pas l'environnement..	
RECIPIENT		Tomex Amin est disponible en bouteilles de 11, 5 l et 20 l	
® MCA Algas y Derivados S.L. Lire l'étiquette avant d'utiliser ce produit			