ENA 19989



STIMULE LA CROISSANCE DES PLANTES FAVORISE LA FLORAISON AMÉLIORE LA NOUAISON STIMULE LA CROISSANCE DES PLANTES FAVORISE LA FLORAISON AMÉLIORE LA NOUAISON STIMULE LA CROISSANCE DES PLANTES FAVORISE LA FLORAISON AMÉLIORE LA NOUAISON

ENA 19989 est un bioactivateur composé de composés naturels qui stimulent le métabolisme énergétique des plantes, avec des effets bénéfiques sur tous les processus de croissance.

La teneur en AATC (acide N-acétyl-thiazolidine-4-carboxylique) du produit augmente en particulier la quantité de proline (une molécule antistress importante) et de cystéine (un activateur métabolique efficace) dans les tissus des plantes. Cela déclenche l'utilisation de tous les apports biochimiques des plantes, stimule les processus vitaux et aide à surmonter les phases critiques de développement tout au long du cycle de culture

Le fer, le molybdène et surtout le zinc sont présents dans la formule. Le fer et le molybdène influencent respectivement le processus photosynthétique et l'absorption d'azote, tandis que le zinc améliore la croissance et la division cellulaires. Des alginates dérivés d'algues Ascophyllum nodosum, des glucides et des acides aminés font d'ENA 19989 une formulation à forte action anti-stress.

Lorsqu'il est appliqué régulièrement dès les premières phases du cycle de culture, ENA 19989 favorise un bourgeonnement uniforme, l'allongement des tissus, une floraison et une nouaison abondantes et un développement équilibré des fruits. Grâce à son activité stimulante sur la division et la multiplication cellulaires, les applications de l'ENA 19989 favorisent l'allongement du rachis sur les cépages à grappes compactées.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne	De l'inflorescence clairement visible à la post-nouaison 2-3 applications tous les 10-15 jours	0,5-1Kg
Kiwi	De la pré-floraison au fruit environ 20 % de la taille finale 2-3 applications tous les 10-15 jours	0,5-1Kg
Drupacées (Prunier, Pêcher, Nectarine, Cerisier), Pomacées (Poirier, Pommier, Cognassier) e	De la pré-floraison au diamètre du fruit jusqu'à 40 mm 3-4 applications tous les 10-12 jours	0,5-1Kg
Olivier e Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Clémentine, Bergamotier, Oranger)	De la reprise végétative au grossissement des fruits 3-4 applications tous les 10-12 jours	1Kg
Noisetier e Noyer	De la reprise végétative à l'agrandissement des fruits 2 applications tous les 10-12 jours	0,5-1Kg
Fraise	En post-repiquage, pré-floraison, floraison et post-nouaison	0,5-1Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre)	Du post-repiquage à la floraison-nouaison 2-3 applications tous les 10-15 jours.	0,5-1Kg
Légumes à feuille (épinard, Céleri, Scarole, Roquette, Salade rouge, Laitue, Chicorée)	Du post-repiquage ou post-levée 2-3 applications tous les 8-10 jours	0,5-1Kg
Artichaut	Dès l'émission des capitules 2-3 applications tous les 8-10 jours	0,5-1Kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Au repiquage et en préfloraison	0,5-1Kg

COMPOSITION		
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.50%	
Fer (Fe) chélate avec DTPA	0.50%	
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.30%	
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	2.00%	

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES			
LIQUIDE			
pH (sol 1%)	5.5		
Conductivité E.C. μS/cm (1‰)	266		
Densité (g/cm³)/Poids spécifique	1.20		
MODE D'UTILISATION	Ø		
	Fertilisation foliaire		

EMBALLAGE: 1 KG