



AMÉLIORE LES CONDITIONS NUTRITIONNELLES DES PLANTES AMÉLIORE LES CARACTÉRISTIQUES BIOLOGIQUES DU SOL AIDE LES PLANTES À SURMONTER LE STRESS ABIOTIQUE

NUTRI BIO est un engrais liquide d'origine naturelle. C'est un mélange équilibré et optimisé de peptides et d'acides aminés libres et se caractérise par une absorption rapide et un transfert systémique dans toutes les parties de la plante. Le produit est utilisé tout au long du cycle de développement des cultures et particulièrement dans les phases phénologiques les plus délicates. Il est efficace contre les stress de nature abiotique et affecte positivement l'absorption des nutriments, les performances productives et la qualité des fruits. S'il est appliqué en fertirrigation, ce produit stimule une action précoce intense qui peut aider à surmonter le stress post-transplantation et partout où une reprise végétative rapide est nécessaire. NUTRI BIO améliore les caractéristiques biologiques du sol en favorisant le développement de la microflore et de la microfaune bénéfiques.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Vigne	De la reprise végétative à la floraison et de la nouaison aux baies de la taille d'un pois, tous les 8-10 jours	3-4 kg	25-30 kg
Kiwi	De la reprise végétative à la floraison, et de la nouaison au grossissement des fruits, tous les 10-12 jours	3-4 kg	25-30 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	De la reprise végétative au grossissement des fruits, 2-3 applications tous les 10-15 jours	3-4 kg	25-30 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	De la reprise végétative au grossissement des fruits, 2-3 applications tous les 10-15 jours	3-4 kg	25-30 kg
Fraise	De la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 10-15 jours	3-4 kg	25-30 kg
Noisetier e Noyer	De la reprise végétative au grossissement des fruits, 2-3 applications tous les 10-15 jours	3-4 kg	25-30 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Du post-repiquage à la nouaison, 2-3 applications tous les 10-15 jours	3-4 kg	25-30 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Du post-repiquage à la récolte, tous les 10-15 jours	3-4 kg	25-30 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au début des phases végétatives, ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	3-4 kg	25-30 kg
	Au début des phases végétatives, ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	3-4 kg	25-30 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Au début des phases végétatives tous les 10-15 jours, ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	3-4 kg	25-30 kg
Lits de semence e Pépinières	Au début des phases végétatives	3 kg	25 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	8.00%
Azote (N) organique	8.00%
Carbone (C) d'origine biologique	25.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	6.85
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	325
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.22
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire
	
	Fertigation

EMBALLAGE: 6 - 25 KG