



MEJORA EL ESTADO NUTRICIONAL DE LA PLANTA MEJORA LAS CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DEL SUELO AYUDA A LA PLANTA A SUPERAR EL ESTRÉS ABIÓTICO PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

NUTRI BIO es un fertilizante líquido de origen natural, consistente en una mezcla equilibrada y optimizada de péptidos y aminoácidos libres. Se caracteriza por una rápida absorción y transporte sistémico en todas las partes aéreas de las plantas. El producto se utiliza durante todo el ciclo de desarrollo del cultivo y, en particular, durante las fases fenológicas más delicadas. Es eficaz contra el estrés abiótico, induciendo efectos positivos en la planta, incluyendo: aumento de la asimilación de nutrientes, incremento del rendimiento y mejora de la calidad de la fruta. La formulación, si se aplica por fertirrigación, ejerce una intensa actividad temprana útil para superar el estrés en la fase posterior al trasplante, así como en todas aquellas situaciones en las que se requiere una pronta recuperación vegetativa. NUTRI BIO mejora las características biológicas del suelo, ya que favorece el desarrollo de la microflora y microfauna útil.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS FOGLIARE*	DOSIS FERTIRRIGAZIONE*
Vid	De la brotación a la floración y del cuajado a la baya incipiente, a intervalos de 8-10 días	3-4 kg	25-30 kg
Kiwi	Desde la brotación hasta la floración y desde el cuajado hasta el engrosamiento del fruto, a intervalos de 10-12 días	3-4 kg	25-30 kg
Olivo e Cítricos (Mandarina, Limón, Clementina, Bergamota, Naranja)	De la brotación al engrosamiento de la fruta, 2-3 aplicaciones 10-15 días después	3-4 kg	25-30 kg
Drupáceas (Ciruela, Melocoton, Nectarino, Cereza, Albaricoque) e Pomáceas (Pera, Manzana, Membrillo)	Desde las primeras fases vegetativas hasta el engrosamiento del fruto, 10-15 días después	3-4 kg	25-30 kg
Fresa	Desde las primeras fases vegetativas hasta el engrosamiento del fruto, 10-15 días después	3-4 kg	25-30 kg
Nueces e Avellanas	Del postrasplante al cuajado, 2-3 aplicaciones con una frecuencia de 10-15 días	3-4 kg	25-30 kg
Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	Del postrasplante al cuajado, 2-3 aplicaciones con una frecuencia de 10-15 días	3-4 kg	25-30 kg
Hortalizas de hoja (Espinaca, Apio, Escarola, Rúcula, Radicchio, Lechuga, Achicoria)	Desde el postrasplante hasta la cosecha, con aplicaciones de 10 a 15 días	3-4 kg	25-30 kg
Cultivos industriales (Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha, Tabaco)	En las primeras etapas vegetativas o en cualquier caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa	3-4 kg	25-30 kg
	En las primeras etapas vegetativas o en cualquier caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa	3-4 kg	25-30 kg
Cultivo de flores e ornamentales	En las primeras etapas vegetativas a intervalos de 10-15 días, o en todo caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una pronta brotación	3-4 kg	25-30 kg
Semilleros e Viveros	En las primeras fases vegetativas	3 kg	25 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	8.00%
Nitrógeno (N) orgánico	8.00%
Carbono (C) de origen biológico	25.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	6.8
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	325
Densidad (g/cm^3)/Peso específico	1.22
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar
	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 6 - 25 KG