



## MIGLIORA LO STATO NUTRIZIONALE DELLA PIANTA MIGLIORA LE CARATTERISTICHE BIOLOGICHE DEL TERRENO AIUTA LA PIANTA A SUPERARE GLI STRESS ABIOTICI CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

NUTRI BIO è un fertilizzante liquido di origine naturale, costituito da una miscela bilanciata e ottimizzata di peptidi e amminoacidi liberi. È caratterizzato da un rapido assorbimento e un trasporto sistemico in tutte le parti aeree delle piante. Il prodotto viene utilizzato durante l'intero ciclo di sviluppo delle colture e in particolare durante le fasi fenologiche più delicate. È efficace contro stress di natura abiotica, inducendo effetti positivi sulla pianta che includono: incremento dell'assimilazione di nutrienti, aumento delle rese produttive e miglioramento della qualità dei frutti. Il formulato, se applicato per fertirrigazione, esplica un'intensa attività precocizzante utile per il superamento dello stress in fase di post-trapianto, come pure in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa. NUTRI BIO migliora le caratteristiche biologiche del terreno, in quanto favorisce lo sviluppo della microflora e microfauna utile.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE FOGLIARE*	DOSE FERTIRRIGAZIONE*
Vite	Dal risveglio vegetativo fino alla fioritura e da allegagione ad acino di pepe, ad intervalli di 8-10 giorni	3-4 kg	25-30 kg
Actinidia	Dal risveglio vegetativo fino alla fioritura e da allegagione ad ingrossamento frutto, ad intervalli di 10-12 giorni	3-4 kg	25-30 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto, 2-3 interventi a distanza di 10-15 giorni	3-4 kg	25-30 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto, 2-3 interventi a distanza di 10-15 giorni	3-4 kg	25-30 kg
Fragola	Dalle prime fasi vegetative ad ingrossamento frutto, a distanza di 10-15 giorni	3-4 kg	25-30 kg
Nocciolo e Noce	Da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto, 2-3 interventi a distanza di 10-15 giorni	3-4 kg	25-30 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Da post-trapianto fino ad allegagione, 2-3 interventi con cadenza di 10-15 giorni	3-4 kg	25-30 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Da post-trapianto fino alla raccolta, con interventi di 10-15 giorni	3-4 kg	25-30 kg
Colture industriali (Barbabetola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nei primi stadi vegetativi o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	3-4 kg	25-30 kg
	Nei primi stadi vegetativi o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	3-4 kg	25-30 kg
Colture floricole ed ornamentali	Nei primi stadi vegetativi ad intervalli di 10-15 giorni, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	3-4 kg	25-30 kg
Semenzai e Vivai	Nelle prime fasi vegetative	3 kg	25 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	8.00%
Azoto (N) organico	8.00%
Carbonio (C) di origine biologica	25.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.85
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	325
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.22
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione Fogliare
	
	Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 6 - 25 KG**