



# Nutex Beta

**NUTEX BETA** di SIPCAM è un innovativo bioattivatore della rizosfera. NUTEX BETA è un inoculato con funghi micorrizici e contiene una molteplicità di organismi utili, formulato in pellet di base unicamente vegetale certificata.

Stimola tutti i processi simbiotici utili, promuove l'assorbimento dei nutrienti apportati e presenti in forme insolubili nei suoli e attiva la vitalità del terreno attraverso le interazioni positive tra radice- microrganismi-essudati radicali.

## INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI\*

Tipo di ammendante organico	Ammendante compostato verde
Inoculo di funghi micorrizici	0,1%
Contenuto di Batteri della Rizosfera	1x10(7) UFC/g
Contenuto in Trichoderma	1x10(4) UFC/g

\*Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni. NUTEX BETA è esente da fanghi di depurazione, polline, antibiotici.



**CONFEZIONE**  
500 Kg, 25 Kg

## i VANTAGGI di Nutex Beta

Attiva e potenzia la biodiversità microbica e la vitalità biologica del suolo

Incrementa e bilancia la microflora "buona" nel terreno

Grazie alla presenza di Blackjak bio attiva i geni della rizosfera

Migliora il trasporto e l'attivo assorbimento dei nutrienti

Solubilizza il fosforo e promuove l'azotofissazione

Apporta sostanza organica compostata, umificata biologica

*Minipellet da 5-6 mm di origine vegetale biologica certificata*

*Estrusione brevettata, assenza di polvere e facile distribuzione*

*Assenza di fermentazioni incontrollate*



**SIPCAM**  
ITALIA

	VIGNETO	<p><b>CONSIGLI PER L'IMPIEGO</b></p> <p>In primavera e post-raccolta            Dose: 300-900 kg/ha            Numero di interventi: 1-2</p>
	FRUTTICOLE	<p><b>CONSIGLI PER L'IMPIEGO</b></p> <p>In primavera e post-raccolta            Dose: 300-900 kg/ha            Numero di interventi: 1-2</p>
	ORTICOLE	<p><b>CONSIGLI PER L'IMPIEGO</b></p> <p>In prima dell'ultima lavorazione            Dose: 300-600 kg/ha            Numero di interventi: 1</p>
	ESTENSIVE	<p><b>CONSIGLI PER L'IMPIEGO</b></p> <p>In primavera e post-raccolta            Dose: 300-600 kg/ha            Numero di interventi: 1</p>
	PRATI E SOVESCI	<p><b>CONSIGLI PER L'IMPIEGO</b></p> <p>In prima della ripresa vegetativa o dell'ultima lavorazione            Dose: 300-1000 kg/ha</p>
	ORNAMENTALI	<p><b>CONSIGLI PER L'IMPIEGO</b></p> <p>In prima della ripresa vegetativa o dell'ultima lavorazione            Dose: 300-1000 kg/ha</p>

La distribuzione si può fare durante tutto il periodo dell'anno interrandolo, su suolo nudo, o no se inerbito. Si può distribuire su qualsiasi tipologia di suolo ed in presenza di qualsiasi tipologia di pianta o seme. Si può mettere nella buca durante la messa a dimora delle piante anche a contatto con le radici. Indispensabile nei reimpianti di tutte le colture arboree ed orticole.