



**Fisioattivatore che apporta batteri promotori della crescita.**

Specialità caratterizzata da una miscela concentrata di batteri della rizosfera in formulato liquido. Massimizza l'attività sull'accelerazione dell'assimilazione di fosforo e potassio bloccati nel terreno.

## COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE

Contenuto in Micorizze	0.1%
Contenuto in batteri della rizosfera	$1 \times 10^8$ UFC/g
Tipo di formulazione	Liquida
Intervalli ottimali per la colonizzazione batterica	pH: 4,5- 8,5 Temperatura: 4° - 40°



**CONFEZIONE  
5 L**

### i VANTAGGI di

## Nutex Power

Formulato liquido a pronta colonizzazione batterica per applicazioni al terreno su tutte le colture

Pool di batteri selezionati solubilizzatori del fosforo e potassio

Incremento della radicazione e aumento della capacità di assorbimento degli elementi nutritivi immobilizzati

Ottimizza l'efficienza di utilizzo delle concimazioni organiche di fondo e dei residui colturali e minerali durante tutto il ciclo di crescita

*Massima miscibilità*

*Garantito per 2 anni*

*Selettivo per le colture*

		CONSIGLI PER L'IMPIEGO	VANTAGGI
	FRUTTICOLE	<b>Applicazione radicale</b> nelle fasi di ripresa vegetativa e nella fase di impianto  2,5- 3,0 L/ha	Potenzia lo sviluppo della superficie radicale
			Favorisce la ripresa della crescita
			Riduce il rischio di carenze nutrizionali
	ESTENSIVE	<b>Applicazione al suolo</b> Alla semina e nelle fasi di accrescimento in abbinamento ai trattamenti erbicidi, fungicidi, insetticidi  2,5- 3,0 L/ha	Favorisce la crescita a partire dall'emergenza e accestimento
			Riduce gli stress fisiologici nelle fasi di accrescimento
			Incrementa l'assorbimento dei nutrienti e lo sfruttamento delle riserve idriche
	ORTICOLE E INDUSTRIALI	<b>Applicazione radicale</b> in fase di trapianto e dall'inizio di crescita vegetativa in fertirrigazione  2,5- 3,0 L/ha	Sostiene lo sviluppo radicale dal post- trapianto/ semina
			Garantisce lo sviluppo vigoroso delle piante e aumento della resa e qualità delle produzioni
			Rigenera la vitalità dei microrganismi del suolo

Le dosi sono da intendersi indicative, verificare il dosaggio consultando il catalogo sul sito [www.sipcam.com](http://www.sipcam.com)