

CITOCHINTECH

CONCIME ORGANICO AZOTATO, Estratto fluido di lievito contenente alghe brune- ORGANIC NITROGENOUS FERTILIZER Fluid yeast extract with brown seaweeds

CITOCHINTECH è un concime a base esclusivamente vegetale, costituito da alghe brune del tipo *Ascophyllum Nodosum*, ricche in citochinine.

Per questa specifica composizione:

- Favorisce la fotosintesi clorofilliana con incremento della superficie fogliare e delle produzioni;
- Aumenta la resistenza agli stress ambientali e fisiologici;
- Ritarda la senescenza dei tessuti vegetali e aumenta la traslocazione di zuccheri, aminoacidi ed altre sostanze nei frutti;
- Promuove lo sviluppo di gemme ascellari in quanto va a bilanciare il rapporto tra auxine e citochinine presenti negli apici vegetativi.

CITOCHINTECH is an exclusively vegetable-based fertilizer, consisting of the *Ascophyllum Nodosum* brown seaweed, rich in cytokinins.

For this specific composition, it:

- Favors chlorophyll photosynthesis with an increase in the leaf surface and production;
- Increases resistance to environmental and physiological stress;
- Delays the senescence of vegetable tissues and increases the translocation of sugars, amino acids and other substances in fruits;
- Promotes the development of axillary buds because it balances the relation between auxins and cytokinins present in the vegetative apices.

DESCRIZIONE / FEATURES

CONFEZIONI/PACKAGING



STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



NOTE* fino alla prefioritura

NOTES* until pre-flowering

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURES CULTURE								
	250 - 350 g/hl	3kg/4hl	250 - 350 g/hl	250 - 350 g/hl	250 - 350 g/hl	200 - 250 g/hl		150-200 g/hl *
			10 -12 Kg/ha	10 -12 Kg/ha	10 -12 Kg/ha	10 -12 Kg/ha		200 g per 1000 m ²

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) organico 2% • Carbonio (C) organico di origine biologica 15% • pH (soluzione 1%) 6,5 • Sostanza organica con peso molecolare nominale <50kDa 30%
Organic nitrogen (N) 2% • Organic biobased carbon (C) 15% • pH (1% solution) 6,5 • Organic compound with nominal molecular weight <50kDa 30%