

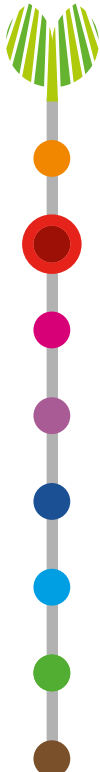


Vigor Ultra



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N org. 4%	C 10%	Amino acids total 25%
-----------------	----------	-----------------------------



PRODOTTO NATURALE

Estratto di lievito contenente alghe brune con microelementi.

CARATTERISTICHE

Vigor Ultra è un prodotto naturale, contenente amminoacidi vegetali, citochinine, acido folico, acidi umici e fulvici, acido glutammico, asparagina, alanina, lisina, vitamine, carboidrati, e microelementi. L'elevata concentrazione e il rapporto ottimale tra i suoi componenti consentono di ottenere eccellenti risultati su fotosintesi, regolazione degli stomi, produzione di fitormoni e polline.

Consente, inoltre, di: **migliorare il germogliamento, incrementare le rese, l'allegagione, la pezzatura, le proprietà organolettiche e la conservabilità dei frutti.** Nel caso di piante debilitate da stress (gelate, grandinate, diserbi, asfissia radicale), il prodotto favorisce la ripresa vegetativa. È consigliato l'uso di Vigor Ultra con fertilizzanti, agrofarmaci e diserbanti, dei quali aumenta l'efficacia facilitandone la traslocazione all'interno della pianta.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 1.44 mS/cm | pH 6 | pH 1:100 6 | Dens. 1.25 g/cm³.



NATURAL PRODUCT

Fluid extract of yeast containing brown seaweeds with micronutrients.

CHARACTERISTICS

Vigor Ultra is a natural product, containing amino acids of plant origin, cytokinins, folic acid, humic and fulvic acids, glutamic acid, asparagine, alanine, lysine, vitamins, carbohydrates and micronutrients. The high concentration of its different components and their optimal interaction allow to obtain excellent results in terms of photosynthesis, regulation of stomas, production of plant hormones and pollen. It is apt to improve sprouting and increase yields, fruit setting, fruit size, organoleptic properties and shelf life of fruits. In case of plants weakened by stress (frost, hail, weed-killing, roots asphyxia) this product helps and quickens their vegetative regrowth. We advise using Vigor Ultra together with fertilizers, agrochemicals and weedkillers, improving their effectiveness as well as their translocation inside the plants.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 1.44 mS/cm | pH 6 | pH 1:100 6 | Dens. 1.25 g/cm³.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	ml/l
	<p>2 - 3 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura e accrescimento frutti. 2 - 3 applications: sprouting, pre-flowering and fruit growth.</p>	0.4 - 0.5
	<p>2 - 3 applicazioni: germogliamento e pre-fioritura. 2 - 3 applications: sprouting and pre-flowering.</p>	0.3 - 0.4

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / For a water volume of 1000 l/ha.