

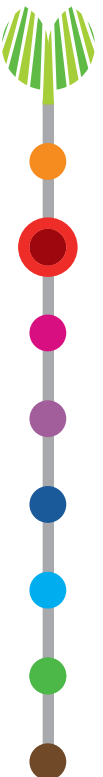


# Vigor Ultra



## COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

N org. 4%	C 10%	A. A. tot. 25%
-----------------	----------	----------------------



### PRODOTTO NATURALE

Estratto di lievito contenente alghe brune con microelementi.

### CARATTERISTICHE

Vigor Ultra è un prodotto naturale, contenente aminoacidi 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/cm<sup>3</sup>.



### PRODUCTO NATURAL

Extracto de levadura con algas pardas y microelementos.

### CARACTERÍSTICAS

Vigor Ultra es un producto natural que contiene aminoácidos vegetales, citoquininas, ácido fólico, ácidos húmicos y fulvicos, ácido glutámico, asparagina, alanina, lisina, vitaminas, carbohidratos y oligoelementos. La elevada concentración y la relación óptima entre sus componentes dan resultados excelentes en: fotosíntesis, regulación de los estomas, formación de fitohormonas y polen. Favorece, también: germinación, rendimientos de los cultivos, cuaja, tamaño, propiedades organolépticas y conservabilidad del fruto. En caso de plantas debilitadas por estrés (heladas, granizadas, deshierbas, asfixia radical) este producto favorece la reactivación vegetativa. Se recomienda el uso de Vigor Ultra combinado con fertilizantes, agrofármacos y herbicidas, de los cuales favorece la eficacia y la translocación en las plantas.

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

EC 1:100 1.44 mS/cm | pH 6 | pH 1:100 6 | Dens. 1.25 g/cm<sup>3</sup>.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	ml/l
	2 - 3 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura e accrescimento frutti. 2 - 3 aplicaciones: germinación, pre-floración y crecimiento del fruto.	0.4 - 0.5
	2 - 3 applicazioni: germogliamento e pre-fioritura. 2 - 3 aplicaciones: germinación y pre-floración.	0.3 - 0.4

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / Para un volumen de agua de 1000 l/ha.