



Vigor L Rapido



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N org.	C	Organic matter with nominal molecular weight <50 kDa					Amino acids			
		B	Co EDTA	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo EDTA	Zn EDTA	total	free
3%	10%	30%							18%	0%
0.25%	0.002%	0.075%	0.2%	0.2%	0.005%	0.075%				



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune con microelementi. Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Vigor L Rapido è un promotore di crescita, totalmente di origine vegetale, lavorato a freddo e senza l'uso di solventi chimici, a base di **alghe marine Sargassum e Laminaria**. Il prodotto contiene **microelementi**, vitamine, polisaccaridi e ormoni naturali, oltre a proteine ed **amminoacidi di origine vegetale** di elevata qualità, derivanti da lieviti. Per queste specifiche caratteristiche l'applicazione fogliare o radicale di questo prodotto consente di aumentare: **numero di fiori**, allegagione, distensione cellulare, rese produttive, **proprietà organolettiche**, conservabilità dei frutti, **resistenza a stress**, ripresa vegetativa, volume radicale e suscettibilità alle microcarenze.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 1.4 mS/cm | pH 5.5 | pH 1:100 5.2 | Dens. 1.2 g/cm³.

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9.



ORGANIC NITROGEN FERTILIZER

Fluid extract of yeast containing brown seaweeds with micronutrients. Allowed in organic agriculture.

CHARACTERISTICS

Vigor L Rapido is a growth promoter 100% of plant origin, manufactured at low temperature and without chemical solvents, based on **seaweeds (Sargassum, Laminaria)**. This product is made of **micronutrients**, vitamins, polysaccharides, natural phyto-hormones, as well as proteins and high-quality **amino acids of plant origin** from yeasts. Thanks to all its features, this product, used both in foliar applications and fertigation, is apt to achieve: **higher number of flowers**, better fruit setting, cell development, bigger high-quality yields, **better organoleptic properties**, longer shelf life, **stronger plants resistance against stress**, better vegetative regrowth, bigger roots and less sensitivity to micro-deficiencies.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 1.4 mS/cm | pH 5.5 | pH 1:100 5.2 | Dens. 1.2 g/cm³.

Chelating agent: EDTA. pH range for a good stability of the chelated fraction: 4 - 9.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	ml/l	l/ha
	2 - 3 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura e accrescimento frutti. 2 - 3 applications: sprouting, pre-flowering and fruit growth.	1.5 - 2.5	20
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo e fioritura. 2 - 3 applications: vegetative growth and flowering.	1 - 2	20
	1 - 2 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale. 1 - 2 applications: throughout the agricultural cycle.	1 - 1.5	20

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

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / Also mixed with common water-soluble fertilizers.