

Vigor L Rapido

CONCIME ORGANICO AZOTATO

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

CONFEZIONI

	1L		5L
			20L

APPLICAZIONE



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.

È consigliato l'uso di Vigor L Rapido con fertilizzanti, agrofarmaci e diserbanti, dei quali aumenta l'efficacia, facilitandone la traslocazione all'interno della pianta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/l)
	2 - 3 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura e accrescimento frutti.	1.5 - 2.5
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo e fioritura.	1 - 2
	1 - 2 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale.	1 - 1.5

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

 20 l/ha, anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

COMPOSIZIONE Azoto (N) organico 3,5% | Carbonio (C) organico di origine biologica 14,5% | Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30% | Amminoacidi totali 20% | Amminoacidi liberi 12% | Boro (B) solubile in acqua 0,025% | Cobalto (Co) solubile in acqua chelato con EDTA 0,002% | Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA 0,075% | Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA 0,2% | Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,2% | Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,005% | Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,075% | Agente chelante EDTA | Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9.

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