



## ALGACYT

promotore della crescita  
uso radicale e fogliare

- LIQUIDO
- A BASE DI ALGHE BRUNE
- PROMOTORE DELLA CRESCITA
- ESALTA I PROCESSI BIOCHIMICI
- PROMUOVE LO SVILUPPO ARMONICO DELLE COLTURE

### Composizione

azoto (N) totale 2% di cui ureico 1,7%, organico 0,3%, anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 4%, ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) 6%, estratti di Fucus, Laminaria, Ascophyllum.

### Caratteristiche

ALGACYT, prodotto liquido, promotore della crescita vegetativa.

E' composto da estratti di alghe brune che contengono sali minerali, polisaccaridi, alginati e fitoregolatori naturali; stimola l'attivazione dei processi biochimici della pianta, consente di ottenere produzioni elevate e qualità superiori. L'applicazione di Algacyt durante il ciclo colturale determina un aumento del numero di frutti commerciabili e della pezzatura, aumenta la resistenza agli stress climatici e ambientali, favorisce lo sviluppo radicale, migliora la fotosintesi clorofilliana con aumento della superficie fogliare, migliora l'assorbimento dei microelementi, ritarda la senescenza e riduce la cascola.

### Applicazioni

Su tutte le colture.

### Dosi e modalità d'impiego

fragola, orticole da frutto, carciofo	5 kg/ha	radicale	2-3 trattamenti distanziati di 7-10 giorni a partire dalla fioritura
	200-300 g/hl	fogliare	
orticole da foglia, pisello, fagiolo, fave	5 kg/ha	radicale	allo stadio di 5-7 foglie vere
	200-300 g/hl	fogliare	
pero, melo, susino, albicocco, pesco, ciliegio, agrumi	15-20 kg/ha	radicale	ad inizio caduta petali e ingrossamento frutti
	250-300 g/hl	fogliare	
patata, cipolla, aglio, carota, barbabietola, cavoli	15-20 kg/ha	radicale	subito dopo il trapianto e ingrossamento frutti
actinidia, olivo	250-300 g/hl	fogliare	alla ripresa vegetativa e all'impollinazione
uva da vino, uva da tavola	15-20 kg/ha	radicale	alla ripresa vegetativa, in prefioritura e in post-allegagione
	300 g/hl	fogliare	
floricole	15-20 kg/ha	radicale	trattamenti settimanali a partire dalla differenziazione dei bottoni fogliari
	250-300 g/hl	fogliare	

L'applicazione radicale deve essere localizzata in prossimità delle radici.

Il trattamento fogliare deve essere effettuato nelle ore più fresche della giornata.

### Compatibilità / miscibilità

Non miscelare con prodotti a base di oli minerali e dordine

**Confezioni:** flaconi 250 g, 500 g, 1 kg; taniche 5 kg, 25 kg; cisterne pallettizzate 1000 lt