

# Alga Or

## COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO: Estratto fluido di lievito contenente alghe brune	
Azoto (N) organico.....	1 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	40 %
pH.....	6,2
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa.....	30 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie  
Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

## DESCRIZIONE

**Alga Or** è un concime attivatore del metabolismo delle nostre colture, ottenuto nei nostri laboratori, in grado di aumentare in modo esponenziale le difese naturali del sistema vegetale, grazie alla formulazione esclusiva presente nel nostro formulato. L'utilizzo di **Alga Or** comporta:

- L'aumento delle sostanze nutritive naturali che miglioreranno le proprietà di autodifesa all'interno delle piante.
- Le nostre colture svilupperanno resistenza a stress biotici e abiotici.

La formulazione di **Alga Or**, permette di aumentare la microflora utile presente nel suolo, facilitando l'assorbimento radicale di elementi nutritivi e migliorando la serbevolezza del frutto.

## MISCIBILITÀ

**Alga Or** è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari all'infuori di prodotti contenenti rame, antibatterici e zolfi; è comunque necessario, in ogni caso, eseguire un test di prova prima dell'utilizzo. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile.

## AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Proteggere gli occhi. In caso di incendio, il prodotto non è combustibile ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.



**APPLICAZIONE:**  
Fogliare

**CONFEZIONE:**  
1 Kg - 5 Kg - 10 Kg

**STATO FISICO:**  
Liquido



## COLTURE E MODALITÀ D'USO

Ripetere l'intervento ogni 8-10 giorni per da risveglio vegetativo (arboree), o dopo il trapianto (orticole) per poter stimolare la pianta.

Colture	Fogliare (Kg/ha) (ml/hl)	Colture	Fogliare (Kg/ha) (ml/hl)
Kiwi	4 - 6 kg/ha - 800 ml/hl	Melone, Anguria Melanzana	3 kg/ha - 500-600 gr/hl
Agrumi	4 - 6 kg/ha - 800 ml/hl	Cetriolo, Zucchine	3 kg/ha - 500-600 gr/hl
Uva da tavola, Uva da vino	1,6 kg/ha - 400 ml/hl	Fagiolino, Pisello	4 kg/ha - da 400-600 gr/hl
Melo, Pero	1,6 kg/ha - 400 ml/hl	Pomodoro	4 kg/ha - da 400-600 gr/hl
Pesco, Albicocco, Susino	6 kg/ha - 600 ml/hl	Cetriolino	3 kg/ha - 500-600 gr/hl
Olivo, Ciliegio	4 kg/ha - 400 - 600 ml/hl	Peperone	3 kg/ha - 500-600 gr/hl
Spinacio, Lattuga	4 kg/ha - 400 - 600 ml/hl	Patata	3 kg/ha - 500-600 gr/hl
Rucola	4 kg/ha - 400 - 600 ml/hl	Carciofo	3 kg/ha - 500-600 gr/hl
Fragola	4 kg/ha - 400 - 600 ml/hl	Crisantemo	4-6 Kg/ha - 400-600 gr/hl
Fagiolo	4 kg/ha - 400 - 600 ml/hl	Colture floreali	4-6 Kg/ha - 400-600 gr/hl