

# KAPPA-O

**ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE**  
**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

## **Composizione:**

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
pH = 6	
Sostanza organica con peso molecolare <50kDa	30%

Componenti del Formulato :

100% Alghe Brune, Ascophilum Nodosum



## **CARATTERISTICHE BIOAGRONOMICHE:**

**TAYSON** è un fertilizzante innovativo che attiva tutti i meccanismi metabolici della piante, ottenuto da un esclusivo processo degli ammendanti vegetali presenti.

**TAYSON** si può utilizzare in tutte le fasi fenologiche nei cereali, in frutticoltura solo dopo la fioritura favorendo l'ingrossamento del frutto, in orticoltura dopo 20-25 giorni dal trapianto. Va applicato con temperature medio alte in quanto il prodotto si deve asciugare rapidamente, va applicato con foglia asciutta.

## **DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:**

Tipo di applicazione:

Il prodotto trova applicazione su:

<b>VITE</b>	<b>300 gr/hl</b>	<b>500-600 lt acqua/ha</b>
<b>DRUPACEE/POMACEE:</b>	<b>300 gr/hl</b>	<b>700-800 lt acqua/ha</b>
<b>ORTICOLE:</b>	<b>250-300 gr/hl</b>	<b>500-700 lt acqua/ha</b>
<b>Orticole in serra</b>	<b>300 gr/hl</b>	<b>100 lt acqua/ 1000mq</b>
<b>CEREALI:</b>	<b>300-400 gr/hl</b>	<b>200-300 lt acqua/ha</b>
<b>Pomodoro Ind.</b>	<b>300 gr/hl</b>	<b>500 lt acqua/ha</b>
<b>Agrumi</b>	<b>300 gr/hl</b>	<b>700-800 lt acqua/ha</b>

Si consiglia di applicare con temperature superiori ai 25 gradi e nelle ore più calde del giorno. Nelle piante da frutto, si inizia dopo la fioritura a ingrossamento frutto in poi, si consiglia intervalli da 7-10 giorni uno dall'altro.

**MISCIBILITA': CON TUTTI I FITOFARMACI ESCLUSO IL RAME-ZOLFO-CAPTANO, OLII MINERALI E VEGETALI.**

**SI CONSIGLIA L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO DA SOLO ONDE MODIFICARE L'EFFICACIA**

Confezioni: 1-5 kg

# SPECIALAGRI