

# AGRIVIVA

Concime Organo Minerale NK (6-5) fluido con Ferro

Confezioni: 1,3 - 6 - 12 - 25 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) Organico	5%
Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.02%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	0.02%

**Stabilità agente chelante EDDHA:** Ph 6-12

**Componenti organici:** epitelio animale idrolizzato, alghe marine

**Componenti minerali:** nitrato potassico

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGRIVIVA è una miscela di alghe marine (*Ascophillum Nodosum*) con epitelio animale idrolizzato che agisce sulle piante che nel terreno. AGRIVIVA ottimizza, regola e velocizza il flusso linfatico migliorando l'assorbimento dei diversi elementi nutritivi e di conseguenza lo stato vegetativo delle piante. AGRIVIVA ha delle proprietà di attivatore dovute ai polisaccaridi, proteine, vitamine, citochinine e betaine presenti. Il suo impiego favorisce il metabolismo delle piante nei periodi critici (ripresa vegetativa, trapianto, fioritura, allegazione) e stimola le qualità e le caratteristiche organolettiche (colore, zuccheri, pezzatura ecc.), aumenta il peso specifico e migliora la conservabilità dei frutti.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.3 Kg/lit

pH della soluzione all'1%: 7.2

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.85

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, vite, agrumi, olivo, kiwi:	3-4 lt/ha
Orticole:	5-6 lt/ha
Ornamenti e floricole:	300-400 cc/hl

### APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, vite, agrumi, olivo, kiwi, orticole:	20-30 lt/ha
Ornamentali:	2-4 lt/1000m <sup>2</sup>