



## FER-N

FERTILIZZANTE ORGANO-MINERALE (formulazione liquida)  
ORGAN - MINERAL FERTILIZER (liquid formulation)

**N-K BTC**

**KForGreen 10-10 (16,5% SO<sub>3</sub>) + 0,2% Fe**

Basso Tenore in Cloro  
*Chloride low standard*

Azione fogliare nutritiva - rinverdente velocissima. La presenza di alghe (*Ascophyllum nodosum*) promuove e stimola la crescita equilibrata.

*Nourishing FOGLIARE action - quickly greening. The algae presence (*Ascophyllum nodosum*) promotes and stimulates the balanced growth.*

### COMPOSIZIONE - COMPOSITION

	%
AZOTO TOTALE - Total Nitrogen	10
AZOTO ORGANICO - Organic Nitrogen	1
AZOTO UREICO - Ureic Nitrogen	9
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) SOLUBILE IN ACQUA Water soluble Potash	10
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) SOLUBILE IN ACQUA Water soluble (SO <sub>3</sub> )	16,5
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA Biological origin Organic Carbon	3
FERRO (FE) CHELATO CON DTPA - Iron (Fe) chelated with DTPA FERRO (FE) SOLUBILE IN ACQUA - Water-soluble iron (Fe)	0,2 0,2

COMPONENTI ORGANICHE: EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO, ESTRATTO DI ALGHE IN FORMA LIQUIDA.  
Organic components: hydrolysed animal epithelium, algae extract in liquid form.

GIORNI DAYS

**20**

