



## FOLYAR OLIVETO

- Garantisce un rapido assorbimento degli elementi nutritivi
- Dona vitalità alle colture
- È particolarmente indicato nelle fasi di intenso sviluppo della pianta



Purezza e versatilità nella concimazione fogliare



Produce di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# PREMYER LEAF NK 5-48 + MICRO



Produce di più,  
**produrre sano**

Purezza e versatilità nella concimazione fogliare

## Descrizione

Folyar Oliveto è un concime ad alta solubilità che garantisce un rapido assorbimento degli elementi nutritivi per via fogliare ed una loro repentina utilizzazione nelle differenti vie metaboliche. Ciò è possibile grazie alla formulazione ricca in Azoto (azoto organico soprattutto sotto forma di amminoacidi liberi ed azoto ureico). Folyar Oliveto è arricchito con Boro e si presta in maniera particolare a soddisfare le esigenze nutrizionali di colture come l'olivo, o a integrarne le riserve, soprattutto nelle condizioni come suoli acidi, che hanno subito calcinazioni, andamenti climatici caratterizzati da estati secche e inverni piovosi etc.). Folyar Oliveto è particolarmente indicato nelle fasi di intenso sviluppo della pianta e nei momenti in cui la capacità di assorbimento degli elementi nutritivi è fortemente minacciata (stress di tipo ambientali, fisiologici e da attacchi parassitari).

## Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	15,0 %	18,9 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5,0 %	6,3 %
Azoto (N) organico	1,0 %	1,2 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	3,0 %	3,7 %
Azoto (N) ureico	14,0 %	17,6 %	Boro (B) solubile in acqua	0,05 %	0,06 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5,0 %	6,3 %			

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose
Arboree	Dalla fioritura alla pre-raccolta	150-200 ml/hl
Orticole	Dalle prime fasi fino alla crescita completo o fruttificazione	120-200 ml/hl
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	2-3 l/ha
Ornamentali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	120-200 ml/hl

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## Fogliare

### Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1260 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 2,4

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 19,7 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

### Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

