

# ALIFOL Cu

Soluzione NPK 15-4,5-3 con Rame (Cu) a basso titolo di Cloro e Biureto

Confezioni: 1,2 - 6 - 12 - 25 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) Totale	15%
Azoto (N) Ureico	15%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	4,5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	3%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.25%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.25%

**Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

ALIFOL Cu è in concime con una elevata attività nutrizionale, contenente rame in forma completamente chelata. ALIFOL Cu distribuito nel momento critico della fioritura stimola il metabolismo della pianta aumentandone le autodifese nei confronti di vari agenti patogeni. ALIFOL Cu garantisce la maturazione di una pianta in perfetto stato nutrizionale aumentandone la produttività.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.21 Kg/lit

pH della soluzione all'1%: 6.7

Conducibilità all'1% (mS/cm): 1.08

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARI

Frumento:	abbinato ai diserbi	10-15 lt/ha
	in spigatura	15-20 lt/ha
Mais:	abbinato ai diserbi	5-10 lt/ha
	in fioritura	10-12 lt/ha
Barbabietola da zucchero:	a 4-8 foglie abbinato a fungicidi anticercospotici	10-12 lt/ha
Soia, girasole:	ad accrescimento	10-12 lt/ha
Colza:	all'uscita dall'inverno	10-12 lt/ha
Agrumi, olivo:	nei momenti critici e in miscela con fungicidi	5-6 lt/ha
Vite:	3-4 applicazioni durante tutto il ciclo vegetativo fino a invaiatura	5-6 lt/ha
Pero, melo, kiwi:	3-4 applicazioni durante la crescita frutti	5-6 lt/ha
Orticole, fragole:	2-3 applicazioni durante la fase crescita	5-6 lt/ha
Pomodori, patate:	2-3 applicazioni durante la fase crescita	10-12 lt/ha