

**AGRO LIG  
AMMENDANTE**

Leonardite del Nord Dakota (U.S.A.)

Caratteristiche in percentuale di peso sulla sostanza secca:

Carbonio (C) organico di origine biologica	40 %
Azoto (N) organico	0,5 %
Sostanza organica	80 %
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	76 %
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	76 %
pH	3,5

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: Leonardite

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Peso Netto: 22,68 kg (50 libbre)

Prodotto da American Colloid Company Illinois (U.S.A.)

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

CULTURE	DOSAGGIO CON DISTRIBUZIONE		NOTE
	LOCALIZZATA	A SPARGIO	
Ortole in serra	150-300 l/gha (15-30 kg/1000 m <sup>2</sup> )	200-500 l/gha (20-50 kg/1000 m <sup>2</sup> )	Distribuire prima delle operazioni di episcultura interrando il prodotto.
Ortole a pieno campo	100-200 l/gha (10-20 kg/1000 m <sup>2</sup> )	200-400 l/gha (20-40 kg/1000 m <sup>2</sup> )	Distribuire prima delle operazioni di episcultura interrando il prodotto.
Fragole	150-300 l/gha (15-30 kg/1000 m <sup>2</sup> )	250-500 l/gha (25-50 kg/1000 m <sup>2</sup> )	Distribuire al terreno prima dell'episcultura che precede la realizzazione delle prove o localizzandolo all'atto della realizzazione delle prove stesse.
Fruttiferi e vite	100-200 l/gha	200-400 l/gha	La distribuzione localizzata in banda sulla fila è consigliata solo su colture all'avanzata a spalliera. Interare il prodotto dopo la distribuzione.
Fruttiferi e vite al trapianto	100-300 ghucca	400-800 l/gha	Effettuare la distribuzione a spaglio in terreni poveri di sostanza organica o in seguito a sbancamenti. Intervallo con le episculture che seguono la lavorazione principale.
Seminativi	-	100-200 l/gha	Distribuire il prodotto prima dell'ultima episcultura
Preparazione di terricciali	Miscelare al 2-5% in funzione delle caratteristiche del prodotto che si vuole realizzare e della qualità dei componenti del terriccio.		

NB: utilizzare le dosi massime consigliate in tutti quei casi in cui si operi su terreni poveri di sostanza organica, sabbiosi, alcalini, salini o soggetti ad irrigazioni con acque salmastre, sottoposti per anni a fumigazioni ed inquinati da metalli pesanti.

Fabbricante (importatore nella UE):

**CBC (Europe) S.r.l.**

Sede legale: Via E. Majorana, 2  
20834 Nova Milanese (MB) - Tel. 0362-365079

Sede operativa: Via XXV Aprile, 44  
24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313



Rev. 09-2015



**AGRO LIG**



**CONCENTRATED ORGANIC SOIL CORRECTOR**



**AGRO LIG**

**NATIVE CRUDE HUMIC ACIDS**

**NET CONTENTS: 22.68 KGS./50 LBS.**

PRODUCED AND PACKED BY



Arlington Heights, Illinois 60004-1434

AMERICAN COLLOID COMPANY  
**ACC**

CONCENTRATED ORGANIC SOIL CORRECTOR  
**AGRO LIG**

**AGRO LIG**  
CONCENTRATED ORGANIC SOIL CORRECTOR

AMERICAN COLLOID COMPANY  
**ACC**



10-08

**AGRO LIG**