

AGRO LIG



CONCENTRATED ORGANIC SOIL CORRECTOR



AGRO LIG

NATIVE CRUDE HUMIC ACIDS

NET CONTENTS: 22.68 KGS./50 LBS.

PRODUCED AND PACKED BY
ACC
AMERICAN COLLOID COMPANY
Arlington Heights, Illinois 60004-1434

AGRO LIG
CONCENTRATED ORGANIC SOIL CORRECTOR

ACC
AMERICAN COLLOID COMPANY

000000-01
GRAPHIC PACKAGING
10-08

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 LOCALIZZATA		NOTE
	A SPAGLIO	A SPAGLIO	
Orticole in serra	150 - 300 kg/ha (15 - 30 kg/1000 m ²)	200 - 500 kg/ha (20 - 50 kg/1000 m ²)	Distribuire prima delle operazioni di epiratura interrando il prodotto.
Orticole a pieno campo	100 - 200 kg/ha (10 - 20 kg/1000 m ²)	200 - 400 kg/ha (20 - 40 kg/1000 m ²)	Distribuire prima delle operazioni di epiratura interrando il prodotto.
Fragola	150 - 300 kg/ha (15 - 30 kg/1000 m ²)	250 - 500 kg/ha (25 - 50 kg/1000 m ²)	Distribuire al terreno prima dell'epiratura che precede la realizzazione delle prose o localizzandolo all'atto della realizzazione delle prose stesse.
Fruttiferi e vite	100 - 200 kg/ha	200 - 400 kg/ha	La distribuzione localizzata in banda sulla fila è consigliata solo su colture allevate a spalliera. Interare il prodotto dopo la distribuzione.
Fruttiferi e vite al trapianto	100 - 300 g/buca	400 - 800 kg/ha	Effettuare la distribuzione a spaglio in terreni poveri di sostanza organica o in seguito a sbiancamenti. Interarlo con le epirature che seguono la lavorazione principale.
Semi nativi	-	100 - 200 kg/ha	Distribuire il prodotto prima dell'ultima epiratura.
Preparazione di terricciati	Miscelare al 2-5% in funzione delle caratteristiche del prodotto che si vuole realizzare e della qualità dei componenti del terriccato.		
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 e/o inquinati da metalli pesanti.			

Fabbricante (importatore nella UE):
CBC (Europe) S.r.l.
Via Zanica, 25
24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035-335313



BIO



Rev. 06-2019

ACC
AMERICAN COLLOID COMPANY

AGRO LIG
CONCENTRATED ORGANIC SOIL CORRECTOR

AGRO LIG