

# BLACK HUMONAS

Leonardite  
N. Reg Mipaaf 0019923/17  
Ammendante  
Leonardite del Nord Dakota (USA)  
Consentito in agricoltura biologica



## Composizione

Carbonio (C) organico sul secco	30%
Carbonio (C) organico estraibile sul carbonio (C) organico totale	60%
Carbonio (C) organico umificato sul carbonio (C) estraibile (G.U.)	60%
Azoto (N) organico sul secco	0,5%
Sostanza organica sul secco	90%
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	60%
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	60%
Acidi umici	20,5%
Acidi fulvici	4,5%

## Caratteristiche

Aspetto	Soluzione scura
Densità a 20°C	1,10 kg/lt
Punto di congelamento	-5°C
pH (20°C)	4,2

**BLACK HUMONAS** è un fertilizzante ammendante liquido che contiene estratti umici e fulvici provenienti dalla Leonardite estratti mediante un metodo naturale.

**BLACK HUMONAS** possiede un pH acido che favorisce la miscibilità con la maggior parte dei prodotti fitosanitari e fertilizzanti, favorisce la crescita durante le diverse fasi fenologiche della coltura, permette di affrontare efficacemente gli stress di varia natura e favorisce lo sviluppo radicale e vegetativo se applicato alle radici.

*Energia da acidi umici e acidi fulvici!*

	 <b>Applicazione Fogliare</b> Dose lt/ha	 <b>Applicazione Fertirrigazione</b> Dose lt/ha	<b>Epoca</b>
Pomacee, Drupacee, Kiwi, Frutta a guscio, Olivo, Agrumi, Vite e altra frutta	2	8-10	Durante tutto il ciclo ogni 7-10 gg
Fragola e Piccoli frutti	1 - 2	6-8	Durante tutto il ciclo ogni 7-10 gg
Cereali a paglia, Riso	1-1,5	4-6	Dalla fase di levata alla spigatura
Colza, Girasole Soia, e altre oleaginose	2	4-6	Dalla fase di accrescimento alla formazione dei baccelli
Mais, Sorgo	1-2	4-6	Dalla fase di levata fino alla fioritura
Colture orticole in campo e serra	1-2	4-6	Dalla 4 foglia fino all'accrescimento della radice
Barbabetola da zucchero	2	6-8	Dalla 4 foglia fino all'accrescimento della radice
Patata	2	6-8	Durante tutto il ciclo ogni 7-10 gg
Colture da trapianto	-	25 ml/pianta	Nelle prime fasi successive al trapianto

**Avvertenze e compatibilità:** Il prodotto può essere utilizzato con tutti i più comuni fitofarmaci ed è miscibile con i principali fertilizzanti fogliari e per fertirrigazione della linea Euro TSA, si raccomanda comunque di fare delle prove in quantità ridotte, per testarne la totale compatibilità. Non miscelare con Olii minerali, Nitrati di Calcio, prodotti a reazione acida ed erbicidi che non sono compatibili con sostanze organiche. Temperatura ottimale di impiego fra 10°C e 30° C. Si consiglia di agitare e miscelare prima dell'applicazione. Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi indicate e di rispettare le cadenze di intervento riportate. Con varietà di nuova introduzione o in mancanza di precedenti esperienze specifiche si consiglia l'effettuazione di prove preliminari su piccole superfici, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

## Confezioni

Flaconi	1,1 kg
Tanica	5,5 kg

