

# Azsol

## CONCIME ORGANICO AZOTATO - Epitelio animale idrolizzato



### CESSIONE VELOCE - STIMOLANTE RADICALE

Amminoacidi e peptidi in polvere atomizzata solubile al 100%

**Azsol** è un concime organico, contenente amminoacidi liberi a basso e medio peso molecolare e peptidi, derivante dall'idrolisi di proteine di origine animale.

**Azsol** a mezzo di particolare tecnica di essiccazione e polverizzazione, raggiunge la solubilità del 100% conservando in sé l'alta qualità dell'azoto organico, degli amminoacidi e dei peptidi con azione a pronto effetto.

**Azsol** apporta grandi vantaggi al terreno, alle piante ed ai frutti: sostanza organica, attività batterica, disponibilità di microelementi, stimolazione radicale, recupero da stress, esalta la colorazione delle foglie, del ore e dei frutti, aumento di produzione colturale e di grado zuccherino.



COMPOSIZIONE	
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>12 %</b>
<b>di cui: Azoto (N) organico solubile</b>	<b>12 %</b>
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	<b>40 %</b>
<b>Sostanza organica</b>	<b>69 %</b>
<b>Rapporto C/N</b>	<b>3,33</b>
<b>Proteine (amminoacidi)</b>	<b>75 %</b>
<b>Reazione (1:5) pH</b>	<b>6,8 - 7,5</b>
<b>Conducibilità elettrica a 25°C (1:5) mS/cm</b>	<b>25</b>
<b>Peso molecolare medio</b>	<b>2</b>

AMMINOACIDI					
<b>Acido aspartico</b>	%	<b>4,31</b>	<b>Metionina</b>	%	<b>0,93</b>
<b>Treonina</b>	%	<b>0,63</b>	<b>Isoleucina</b>	%	<b>1,74</b>
<b>Serina</b>	%	<b>1,18</b>	<b>Leucina</b>	%	<b>3,46</b>
<b>Acido glutammico</b>	%	<b>9,02</b>	<b>Tirosina</b>	%	<b>0,28</b>
<b>Prolina</b>	%	<b>11,03</b>	<b>Fanilanina</b>	%	<b>2,00</b>
<b>Glicina</b>	%	<b>18,16</b>	<b>Lisina</b>	%	<b>3,80</b>
<b>Alanina</b>	%	<b>8,13</b>	<b>Istidina</b>	%	<b>2,58</b>
<b>Cistina</b>	%	<b>0,30</b>	<b>Arginina</b>	%	<b>5,88</b>
<b>Valina</b>	%	<b>2,45</b>	<b>Triptofano</b>	%	<b>0,20</b>

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO	Kg./Ha	
	a goccia	a dispersione
<b>Fertirrigazione (q.tà / intervento)</b>		
<b>Colture arboree in genere</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
<b>Colture orticole (campo aperto)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
<b>Colture protette (serre)</b>	<b>25</b>	<b>50</b>

Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

### MATERIE PRIME

(Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.Lgs n.75/2010, Allegato 13, TABELLA 1)

**Componenti organici:** Epitelio animale idrolizzato

### CONFEZIONI

Sacchi **Kg. 20**

Forma **Polvere solubile 100%**

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c ) Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d' allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati i fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n.75 del 29/04/2010 e successive modi che e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modi carli senza obbligo di preavviso.