

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

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

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

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.