



# BUDGE®

## Resa in equilibrio



**ADAMA da oltre  
20 anni a fianco degli  
agricoltori italiani.**

BUDGE®, la soluzione Adama  
per massimizzare la produzione  
e la qualità del tuo raccolto.



**IDROLIZZATO PROTEICO DI ORIGINE VEGETALE  
ANTISTRESS E A FORTE AZIONE BIOSTIMOLANTE**

|                                 |  |   |  |
|---------------------------------|--|---|--|
| <b>FORMULAZIONE:</b><br>Liquido | <b>COMPOSIZIONE:</b><br>Azoto (N) organico 4,4 %<br>Carbonio (C) organico di<br>origine biologica 27,5 % | Attivatore: estratti umici<br>18 % da Leonardite<br>AA liberi 16%<br>Acidi Fulvici 22.8 % | <b>N. REGISTRAZIONE:</b><br>0037584/22 |
|---------------------------------|--|---|--|

| COLTURA   | DOSE (l/ha) | EPOCA DI INTERVENTO  |
|---|-------------|--|
| Riso  | 3-5         | FOGLIARE: impiegare in fase di emissione della foglia a bandiera e spigatura - inizio fioritura. |
| Mais  | 3-5         | FOGLIARE/FERTIRRIGAZIONE: impiegare in fase di accrescimento, dalla sesta foglia vera in avanti. |
| Cereali autunno-vernini                         | 3-5         | FOGLIARE: impiegare in fase di accrescimento, da accestimento a spigatura.                       |
| Colture Industriali (soia, barbabietola, colza) | 3-5         | FOGLIARE: impiegare in fase di accrescimento.  |

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA ai sensi del D.LGS 29 aprile 2010, n75 sez. 4.1

Peso netto: 1,25 kg = 1 l

## Principali colture indicate in etichetta



RISO



FRUMENTO



MAIS

# I benefici di BUDGE®

**Aumenta la tolleranza della coltura agli stress abiotici** (fitotossicità, gelate, siccità prolungata)

Grazie all'**alto contenuto in Amminoacidi liberi** favorisce la ripresa dei processi metabolici dove i nutrienti sono un fattore limitante

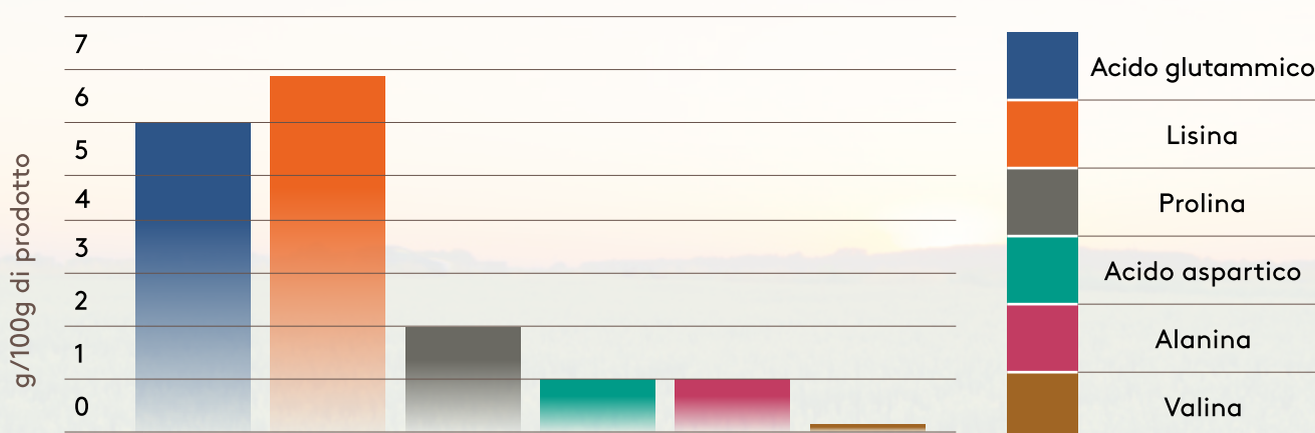
**Incrementa assimilazione e traslocazione** dei macro e micronutrienti presenti nel suolo

**Acidi Fulvici:** sempre solubili in acqua (anche con valori di pH sfavorevoli)

**Miglioramento** delle caratteristiche qualitative della coltura

## Un contenuto di valore

### Amminogramma BUDGE®



**Acido glutammico e aspartico** svolgono un ruolo chiave nel metabolismo azotato delle piante. **Glicina e prolina** sono coinvolte nei processi di osmoregolazione e resistenza agli stress.





ADAMA

Listen ▶ Learn ▶ Deliver

RICORDATI  
DI SCARICARE  
LA APP ADAMA!

