



ADAMA

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.

 SPECIALI

ADAMA.COM



IDROLIZZATO PROTEICO DI ORIGINE VEGETALE
ANTISTRESS E A FORTE AZIONE BIOSTIMOLANTE

FORMULAZIONE: Liquido	COMPOSIZIONE: Azoto (N) organico 4,4 % Carbonio (C) organico di origine biologica 27,5 %	Attivatore: estratti umici 18 % da Leonardite AA liberi 16% Acidi Fulvici 22.8 %	N. REGISTRAZIONE: 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 accostamento 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

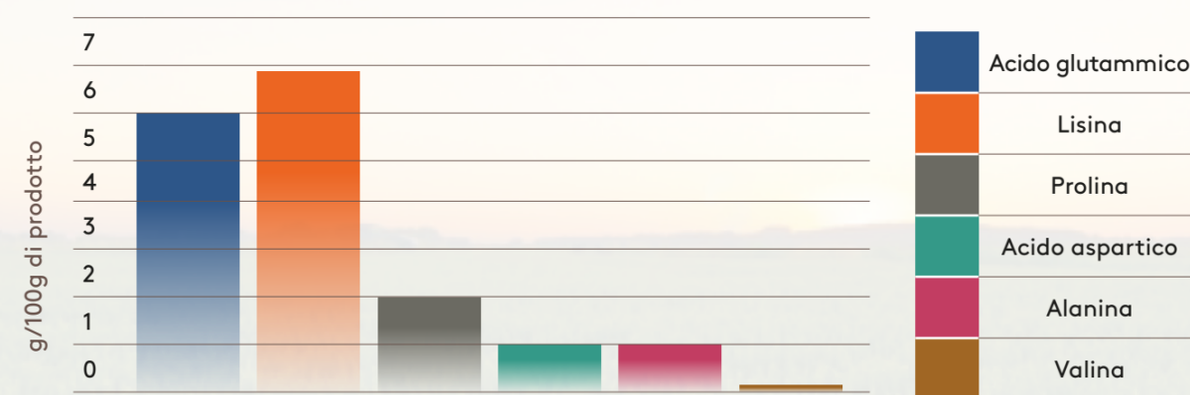
Incrementa assimilazione e traslocazione dei macro e micronutrienti presenti nel suolo

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!

