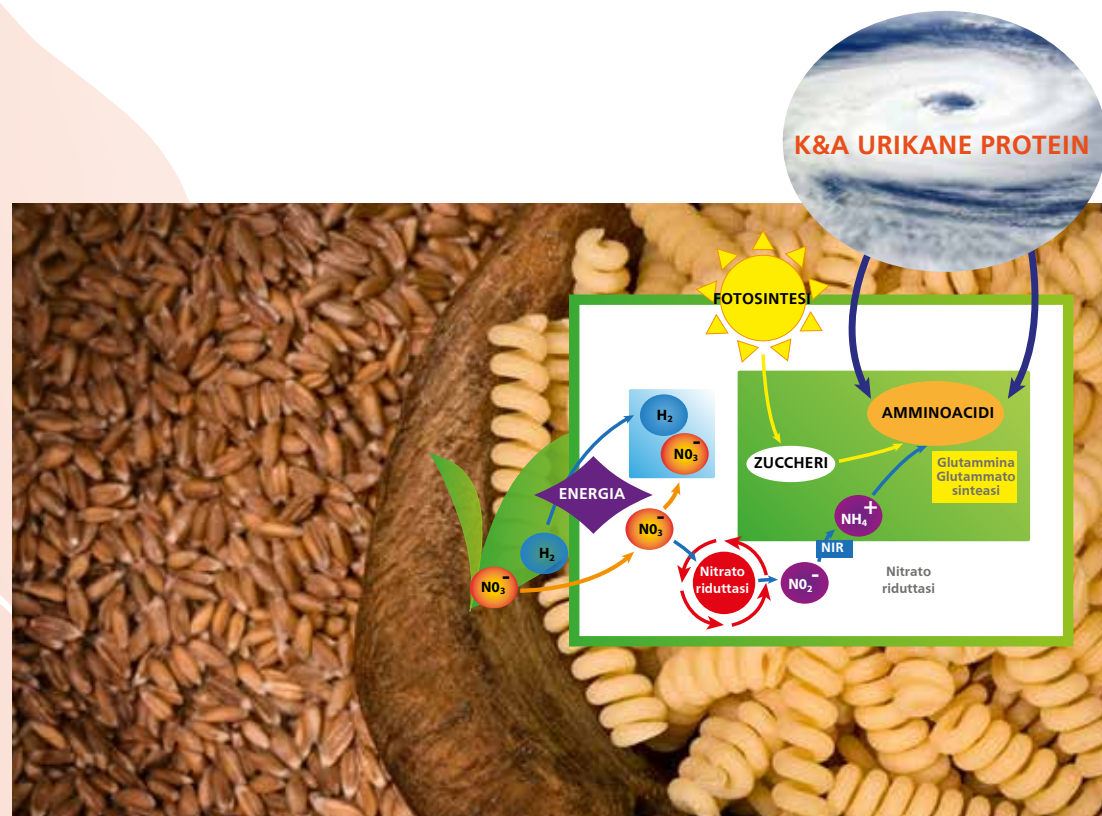




UN URAGANO DI PROTEINE

K&A URIKANE PROTEIN

- Aumenta il contenuto proteico nei cereali
- Migliora lo stay green rendendo la foglia a bandiera più vitale più a lungo
- Veloce, sicuro ed efficace nell'uso fogliare



Confezioni da 1l e 5l

K&A URIKANE PROTEIN è un concentrato di molecole organiche biologicamente attive provenienti dalla fermentazione programmata di sementi.

Promuove tutti i processi metabolici svolti dalle piante per aumentare le riserve proteiche.

K&A URIKANE PROTEIN, grazie all'elevato contenuto di azoto sotto forma amminoacidica, agisce direttamente nel processo di sintesi proteica dei cereali; favorisce quindi direttamente l'accumulo di proteine nelle cariossidi.

Può essere utilizzato al suolo, grazie al suo importante contenuto di sostanza organica, e/o per via fogliare. Aumenta la resistenza delle piante agli stress termico e idrico.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Tutte le colture	4 - 6 l/ha	Una o più applicazioni durante tutto il ciclo vegeto-produttivo

CONCIME ORGANICO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

Azoto (N) totale.....	8 %
Azoto (N) organico.....	4 %
Azoto (N) ammoniacale.....	4 %
Carbonio organico (C) di origine biologica.....	25 %

Concimi minerali: solfato ammonico.

Componenti organiche: estratto fluido di lievito contenente alghe brune, panelli.