



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.