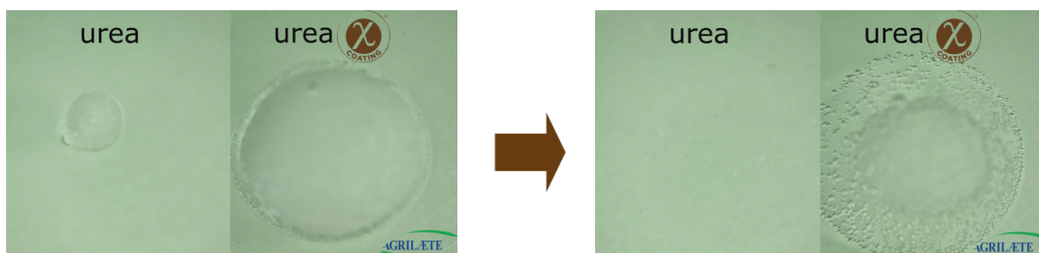




URE UP CHI-COATED

CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI - A LENTO RILASCIO



- UREA RIVESTITA con



POLIMERO NATURALE TOTALMENTE BIODEGRADABILE

- conforme al nuovo regolamento europeo dei fertilizzanti
Reg. EU 2019/1009 – CMC 9

- conforme al *DGR 1135 01/10/2024 SRA 20 - Reg. Veneto*

- GRADO RIVESTIMENTO GRANULI 100%
- BARRIERA FISICA ALL'EVAPORAZIONE DELL'AMMONIACA
- RIDUZIONE DOSAGGIO FINO AL 20% RISPETTO A UN PRODOTTO NON RIVESTITO



Composizione

Azoto (N) totale 45%
Azoto (N) ureico 45%

Feed Your Profit



agrilaete.it

agrilaete@agrilaete.it





URE UP CHI-COATED



PFC 1(C)(I)(a)(i): **CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI**

Azoto (N) totale..... 45%
Azoto (N) ureico..... 45%

Il 100% del prodotto è ricoperto con il rivestimento  9. Il tasso di rilascio dei nutrienti può variare in funzione dell'umidità e della flora batterica del substrato. Concime a lento rilascio.

⁹ CMC: Polimeri diversi dai polimeri nutrienti

Granulometria: granuli. Il 95 % del prodotto passa attraverso il setaccio di 3,8 mm.

Ingredienti: urea CAS 57-13-6¹

¹ CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Istruzioni e dosi di applicazione:

MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicare il prodotto al terreno a spaglio o localizzato come da buona pratica agricola. Salvo diverse disposizioni locali emanate degli organismi competenti riguardanti la gestione dell'azoto.

DOSI

CEREALI A PAGLIA, FORAGGERE, BARBABIETOLE.....200-400 kg/ha
MAIS.....300-600 kg/ha
SORGO.....300-400 kg/ha
CRUCIFERE.....200-300 kg/ha

In ogni caso non superare la dose massima di azoto consentita dalle disposizioni locali.

PER USO PROFESSIONALE Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche.

Il tasso di rilascio dei nutrienti può variare in funzione della temperatura del substrato. Può essere necessario un adeguamento della concimazione. Non è consentita la riapplicazione durante il periodo di funzionalità: un'ulteriore concimazione è consentita soltanto dopo almeno 20 giorni.