

UREA



Il fertilizzante a più alto contenuto di azoto (N) per un'applicazione universale

Proprietà

L'Urea ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) è fertilizzante composto da ammoniaca e diossido di carbonio. Con un contenuto di azoto del 46%, l'urea offre la più alta concentrazione di nutrienti con azoto rispetto a tutti i fertilizzanti azotati. L'azoto è presente in forma ureica (carbammide). Dopo pochi giorni, attraverso il processo di trasformazione nel suolo (idrolisi), l'azoto viene prima convertito in azoto ammoniacale e successivamente in azoto nitrico, questo comporta per le piante una disponibilità graduale dell'azoto.

Trattiamo l'urea con additivi condizionanti per impedirne l'impaccamento e la produciamo sia in forma.

Vantaggi

- Granuli bianchi omogenei e puri
- Alta qualità e concentrazione costante dei nutrienti
- Universalmente applicabile, adatto a tutte le colture
- Buone qualità durante il trasporto e la conservazione: grazie al rivestimento esterno, all'assenza di polvere, all'assenza di impaccamento
- Buona distribuzione grazie ad un ottimo bilanciamento della dimensione dei granuli



UREA



Cereali



Orticole



Mais



Riso



Prati pascolo



Patata



Colture arboree

Caratteristiche tecniche

Azoto totale (N)	46,2%
Azoto ureico (N)	46,2%
Contenuto di biuretolo	<1%
Umidità max	0,5%
Granulometria	
2-5 mm	95%
< di 1 mm	2%
Durezza, kg/granulo	2,5

Applicazione

1-3 volte durante il periodo di crescita. Le quantità di applicazione devono soddisfare le necessità della coltura. Dev'essere considerato anche il contenuto nutrizionale del terreno per evitare un'applicazione eccessiva.

E' raccomandato seguire il servizio di consulenza agronomica.

Imballo, movimentazione e trasporto

Offriamo diversi tipi di imballi e opzioni di trasporto per garantire una consegna sicura ed efficiente.

Si prega di contattare il nostro team locale per informazioni circa tutte le opzioni a disposizione.

Impianti di produzione

- Novomoskovskiy Azot, Russia
- Nevinnomysskiy Azot, Russia



Scopri di più e vedi tutti i nostri fertilizzanti visitando il sito www.eurochemagro.com
Contatta il nostro team locale per avere informazioni o ottenere un consiglio.



EUROCHEM