

NovaTec® 46



Concimi granulari e stabilizzati

Urea protetta dalla tecnologia NET

Descrizione

NovaTec® 46 offre la massima versatilità su tutte le colture per ottenere rese e qualità ottimali nel rispetto dell'ambiente. Grazie all'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP si riducono le perdite per volatilizzazione e dilavamento cui è soggetta l'urea convenzionale. L'azoto è maggiormente disponibile per la coltura in modo proporzionale al fabbisogno e in tutte le fasi critiche.

In condizioni di Buona Pratica Agricola, NovaTec® 46 consente di ridurre gli interventi e i dosaggi e di scegliere più liberamente i tempi di applicazione. In zone vulnerabili da nitrati è la soluzione ideale per completare la distribuzione dei reflui con la massima efficacia nel rispetto dei limiti.

Dichiarazione

Contenuto	Nutrienti	
46%	N	azoto (N) totale
		46% azoto (N) ureico

Inibitore della nitrificazione:

3,4 dimetilpirazolfosfato (3,4 DMPP)

Raccomandazioni per l'applicazione

Mais

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Applicazione al terreno

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

Dose (q/ha):

In copertura

3-5

Riso

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Applicazione al terreno

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

Dose semina (q/ha):

Semina

1-2

Dose in copertura (q/ha):

In copertura

2-3

Colture estensive

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Dose cereali in presemina (q/ha):

2-4

Momento dell'applicazione

Pre semina

Dose cereali autunno vernini (q/ha):

2-3

Fine accestimento - inizio levata

Ulteriori raccomandazioni per l'applicazione:

- **Sorgo** --> Dose (q/ha): 2 - 3; Epoca di applicazione: In copertura
- **Pioppo** --> Dose (q/ha): 2; Epoca di applicazione: Dopo l'impianto e alla ripresa vegetativa

Per la coltura indicata si considera l'applicazione al terreno e 1-2 appl./anno.

Forma di consegna

- sacchi da 25 kg
- big bag da 600 kg

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- Consegna in sacchi su pallet.
- Proteggere il prodotto dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere il prodotto da luce diretta e elevate fluttuazioni di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il prodotto solo a temperature moderate.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione generale

- Proteggere il prodotto immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare il prodotto al chiuso.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nell'imballaggio originale.
- Il prodotto, se nella confezione originale, può essere conservato fino a 3 anni.
- I prodotti dovrebbero essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.