

# Nexur® 46



## Prodotti granulari con inibitore dell'ureasi

L'urea protetta dalla tecnologia Nexur®

- Ad alto contenuto di azoto
- Riduzione delle perdite dovute alla volatilizzazione dell'ammoniaca
- Aumenta l'efficienza della nutrizione azotata
- Consente l'applicazione dell'urea in modo più efficiente

## Descrizione

Nexur® 46 è il nuovo concime azotato a base di urea stabilizzata con inibitore dell'ureasi. L'ureasi è un enzima che si trova nella maggior parte dei terreni e idrolizza l'urea in ammoniaca, la quale, a sua volta, può volatilizzare sotto forma di ammoniaca gassosa. Nexur® 46, grazie alla molecola NBPT, rallenta l'attività ureasica riducendo il rilascio di ammoniaca in atmosfera. Nexur® 46, rallentando l'idrolisi dell'urea, rilascia corrette e costanti dosi di ammoniaca che possono essere trattenute nel terreno, garantendo un continuo e razionale apporto di azoto alla pianta.

## Dichiarazione

CONCIME CE

Urea N 46 con inibitore dell'ureasi NBPT.

| Contenuto | Nutrienti |  |
|-----------|-----------|--|
| 46,0 %    | N         | azoto totale<br>46,0 % di azoto ureico |

## Raccomandazioni per l'applicazione

### Grano

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Applicazione al terreno

2 - 3 / anno

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

**Dose (q/ha):**

1 - 2 applicazioni in copertura

1 - 4

### Mais

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Applicazione al terreno

2 - 3 / anno

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

**Dose (q/ha):**

In copertura

3 - 6

## Riso

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Tasso di applicazione

**Dose (q/ha):**

2 - 3

Frequenza di applicazione

2 - 3 / anno

Momento dell'applicazione

Accestimento, levata - spigatura

## Girasole

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Tasso di applicazione

**Dose (q/ha):**

1 - 2

Frequenza di applicazione

2 - 3 / anno

Momento dell'applicazione

In copertura

## Orticole

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Applicazione al terreno

2 - 3 / anno

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

**Dose (q/ha):**

Post trapianto

2 - 3

## 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.