



Toutes les cultures

## Stabilisateur d'azote

Conçu pour être appliqué à la volée ou en bandes superficielles. Offre une protection équilibrée contre les pertes d'azote.

### Ingrédients actifs

- NBPT 17 %
- DCD 25 %

### Triple protection

- Volatilisation
- Dénitrification
- Lessivage

### Caractéristiques

- Protection contre les pertes potentielles d'azote.
- Aide à créer une source d'azote efficace pour toutes les cultures.
- Ajouté à l'UAN pour obtenir une solution liquide homogène.
- Ajouté à l'URÉE pour enrober uniformément et faire pénétrer jusqu'au cœur de chaque granule.
- Utilisé au début du printemps et à l'automne avec les applications d'URÉE ou d'UAN.

### Doses de NEON SURFACE

ENGRAIS	LITRES PAR TONNE
Urée	3
UAN	1,5

### Considérations agronomiques

Le stabilisateur d'azote NEON SURFACE avec la technologie PENXCELMC est un additif unique formulé spécifiquement pour les engrais à base d'urée et de nitrate d'ammonium-urée (UAN). NEON SURFACE appartient à une famille de produits qui réunissent deux ingrédients actifs très concentrés en une combinaison à triple action pour éviter les pertes d'azote.

Si vous avez besoin de plus d'information ou avez des questions, contactez votre représentant NexusBioAg ou visitez [nexusbioag.com](https://nexusbioag.com)

NexusBioAg