



Toutes les cultures

## Stabilisateur d'azote

Principalement utilisé pour l'application à la surface du sol quand la volatilisation devient un enjeu. Offre une protection supplémentaire contre les pertes dues à la dénitrification et au lessivage.

### Ingrédients actifs

- NBPT 30 %
- DCD 15 %

### Protection principale

- Volatilisation

### Protections additionnelles

- 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 AIR

ENGRAIS	LITRES PAR TONNE
Urée	2
UAN	1

### Considérations agronomiques

Le stabilisateur d'azote NEON AIR 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 AIR 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