



Albion

L'innovation dans la fertilisation azotée en bio

Engrais organo-minéral N.P. pour application foliaire

LES AVANTAGES

- **Solution innovante**, concentration en azote
- **Positionnable** au plus près des **besoins**
- Formulation **100 % végétale**, rapidement assimilable en foliaire
- Commodité d'emploi du liquide et souplesse d'utilisation

Une réponse aux besoins en azote

- En agriculture biologique, le choix des intrants comme source de fertilisation azotée est restreint.
- L'efficacité de ces engrais dépend de leur disponibilité aux stades clés de la culture, liée aux conditions pédo-climatiques.
- **Albion** apporte **une solution innovante** avec un engrais concentré en azote et positionnable au plus près des besoins.

Formulation

- Sa formulation **base 100 % végétale** (extraits végétaux, algues marines) apporte des garanties :
- Efficience de l'unité d'azote maximale par voie foliaire, comparée à l'apport au sol.
- Ajustement du stade d'apport à la courbe des besoins et à l'objectif (rendement, protéines...), ou à un manque de disponibilité ponctuel (sécheresse, etc).
- Sélectivité et absence de brûlures (respecter les précautions d'emploi).



RECOMMANDATIONS

- Ne pas dépasser une concentration de 5 % (10 litres d'Albion pour 200 litres deau) en grandes cultures.
- Traiter le matin ou le soir, ne pas traiter aux heures les plus chaudes de la journée.
- Ne pas mélanger avec les produits cupriques, utiliser seul de préférence.
- Pour une bonne efficacité, prévoir 3-4 heures sans pluie après le traitement.
- En cas de doute, consulter votre technicien.

| Cultures de plein champ | Périodes d'application | Dose/ha/ application | Nombre de passages |
|--|--|-------------------------|-----------------------|
| Céréales à paille - Objectif rendement | - Du stade épi 1 cm à 2 noeuds | 20 à 25 l | 1 |
| Céréales à paille - Objectif qualité (protéines) | - Du stade épiaison à floraison | 15 à 20 l | 1 |
| Céréales à paille - Nutrition azotée | - Apport depuis le tallage | 10 à 15 l | 1 |
| Cultures industrielles | - Depuis surface foliaire assez développée | 10 à 15 l | 1 |
| Tournesol | - Du stade 4-5 paires de feuilles à préfloraison | 10 à 15 l | 1 |
| Cultures fourragères | - Depuis la reprise de végétation | 10 à 15 l | 1 |
| <i>Autres cultures et cultures sous abri</i> | <i>nous consulter</i> | | |

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 litres/Palette de 640 litres
Fût 200 litres/Palette 800 litres
Container perdu de 1000 litres

COMPOSITION

| | |
|---|---------|
| Azote total (N) | 103 g/l |
| - dont organique | 55 g/l |
| - dont ammoniacal | 48 g/l |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) | 26 g/l |
| <i>Tenir Albion à l'abri du gel</i> | |

Produit utilisable en agriculture biologique, conforme au règlement CE 834/2007.

DISTRIBUÉ PAR :



Rendez-vous sur www.angibaud.fr

- Visualisez l'ensemble de nos gammes produits
- Effectuez vos recherches par gamme, par culture ou par mot-clé
- Suivez nos actualités
- Créez votre espace personnel et accédez à toutes nos documentations en ligne : fiches techniques, fiches de sécurité, certificats UAB...

