



**Croissance
végétative**
Foliar

N-TONE

COMPOSITION

%p/v






| | |
|---|-----------|
| Azote total (N) | 34,00 |
| Azote nitrique (N-NO ₃) | 9,00 |
| Azote ammoniacal (N-NH ₄) | 8,00 |
| Azote uréique (N-NH ₂) | 17,00 |
| Cuivre (Cu), soluble dans l'eau | 1900 ppm |
| Manganèse (Mn), soluble dans l'eau | 13300 ppm |
| Zinc (Zn), soluble dans l'eau | 13300 ppm |
| Densité : 1.33 g/cc | |

Promoteur de croissance végétative




CARACTÉRISTIQUES

N-TONE est une solution nutritive liquide à base de trois formes d'azote complémentaires et hautement assimilables, enrichie en micronutriments essentiels. Sa faible teneur en biuret la rend particulièrement adaptée à une application foliaire, favorisant un développement végétatif rapide, homogène et équilibré sans induire de stress nutritionnel.

ACTIONS

-  **ASSURE UNE DISPONIBILITÉ RAPIDE ET PROGRESSIVE DE L'AZOTE**
-  **STIMULE UNE CROISSANCE VÉGÉTATIVE VIGOUREUSE ET ÉQUILIBRÉE**
-  **FAVORISE UN DÉVELOPPEMENT FOLIAIRE UNIFORME ET LA VITALITÉ DES PLANTES.**
-  **CONTRIBUE À PRÉVENIR ET À CORRIGER LES CARENCES EN MICRONUTRIMENTS**
-  **CONVIENT AUX PÉRIODES DE FORTE DEMANDE EN AZOTE**

COMPATIBILITÉ ET PRÉCAUTIONS

-  **Compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires.**
-  **Un test de compatibilité préalable est recommandé.**
-  **Éviter l'application dans des conditions de température extrêmes**

APPLICATION ET POSOLOGIE





Mode d'application : Pulvérisation foliaire

Dose recommandée : 300 à 600 ml/h

Ajuster le dosage en fonction de l'état de la culture, de son statut nutritionnel et des conditions environnementales.

UTILISATION RECOMMANDÉE

N-TONE est recommandé lors des étapes nécessitant un apport accru d'azote, telles que :

-  **DÉBUT DE L'ACTIVITÉ VÉGÉTATIVE**
-  **CROISSANCE VÉGÉTATIVE ACTIVE**
-  **PHASES DE CROISSANCE INTENSIVE**
-  **PÉRIODES POST-STRESS OU DE RÉCUPÉRATION**

