

#### Description

Special nitrogen solution, urea form, with minimum biuret content. Maximum safety in foliar applications does not cause phytotoxicity problems due to low biuret content. It is easy and convenient because it is a buffered solution with PH color indicator. An efficient solution as an agricultural chemical product and foliar fertilizer adjuvant.

#### Composition (w/v)

Total formaldehyde Nitrogen (N)	30%
Urea Nitrogen (N)	30%
Bi Urea	%>0.05

#### Application & Dosages

##### Foliar

Fruit Trees	1-2 lt/ ha
Corn	1-1,5 lt/ha
Cereals	1-1,5 lt/ha
Potato	2-3 lt/ha
Vegetables	1-2 lt/ha
Tobacco	1-1,5 lt/ha
Vetch and Clover	1-1,5 lt/ha
Flowers	1-1,5 lt/ha

#### Precautions

- Do not swallow
- Keep out of reach of children.
- Keep away from stored food.
- Do not eat or smoke at the time of treatment.
- Do not empty into streams
- In case of eye contact, rinse thoroughly with water consult your doctor

#### Restrictions

- Insolation or during conditions at risk of change to high or low temperatures.
- Do not exceed the recommended application rates.

#### Compatibility

Compatible with most pesticides commonly used on vegetables and fruit.  
Compatible with soluble fertilizers, except for highly alkaline products or copper products.

#### Storage

It is recommended to store the product in a closed and cool place at a temperature not exceeding 40°C.

Content : 1 Lt - Lot No : \*\*\*\*\* - Licence No : 1458 - Date of Manufacture : 05.2022 - Date of Expiry : 05.2027



#### Description

Solution spéciale d'azote, forme urée, teneur minimale en biuret. La sécurité maximale dans les applications foliaires ne pose pas de problèmes de phytotoxicité en raison du manque de biuret. C'est facile et pratique car c'est une solution tamponnée avec indicateur de couleur PH. Une solution efficace comme produit chimique agricole et adjuvant d'engrais foliaire.

#### Composition (p/v)

Formaldéhyde total Azote (N)	30%
Azote uréique (N)	30%
Bi Urée	%>0.05

#### Dose d'application

##### Foliaire

200ml-250 ml /100L d'eau	
Arbres fruitiers	1-2 lt/ha
Mais	1-1,5 lt/ha
Cereals	1-1,5 l/ha
Pomme de terre	2-3 lt/ha
Légumes	1-2 l/ha
Tabac	1-1,5 lt/ha
Vesce et Trèfle	1-1,5 lt/ha
Fleurs	1-1,5 lt/ha

#### Précautions

- A ne pas avaler
- Tenir loin de la portée des enfants.
- Tenir loin des aliments stockés.
- Ne pas manger ou fumer au moment du traitement.
- Ne pas vider dans les cours d'eau
- En cas de contact des yeux, rincer abondamment avec de l'eau consulter votre médecin

#### Restrictions

- Insolation ou durant des conditions à risque de changement vers de hautes ou basses températures.
- Ne pas dépasser les doses d'applications recommandées.

#### Compatibilité

Unikey Foszinc est compatible avec la plupart des pesticides couramment utilisés sur les légumes, les fruits.  
Compatible avec les engrais solubles, sauf les produits très alcalins ou les produits à base de cuivre.

#### Stockage

Il est recommandé de stocker le produit dans un lieu fermé et frais à une température ne dépassant 40°C.



unikeyterra

#### MANUFACTURER :

UNİKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ TİCARET SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

#### Head Office :

Halil Rifat Paşa Cd.  
Fatih Mh. 412 sk. No:11/1  
Konak / İZMİR / TURKEY

Tel/Fax: +90 232 484 45 86

e-mail: info@unikeyterra.com

www.unikeyterra.com

#### Factory :

Karakuyu Mevkii  
No:9  
TORBALI / İZMİR / TURKEY

# UniNitro

unikeyterra



1LT



Distribué par :

THE MAURITIUS CO-OPERATIVE AGRICULTURAL FEDERATION LTD

United Docks Business Park  
Caudan Port Louis, île Maurice

212 1360 / 211 9257  
MŸT : 5 2589146  
Emtel: 5 9884133  
Fax: 230 211 2261

Email:mcafc0@intet.mu  
www.mcafc00p.com