



## Engrais liquide foliaire avec activateur physiologique

### COMPOSITION

#### Engrais minéral avec principe actif NF U 44-204

Solution d'engrais azotée avec stimulateur  
de croissance et/ou de développement  
des plantes à base d'extraits végétaux

AMM 1140011

Kg/100 l	(%) Kg/100 kg	
24	19	<b>AZOTE (N) uréique total</b> soit 241 g/l d'azote (N) uréique
6,4	5	<b>OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO)</b> soluble dans l'eau, soit 64 g/l de MgO
12,7	10	<b>ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO<sub>3</sub>)</b> soluble dans l'eau soit 127 g/l de SO <sub>3</sub>

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Remplir d'eau, réaliser votre mélange et ajouter l'InFolen juste après la réalisation de votre mélange en maintenant l'agitation en fond de cuve. Appliquer un volume de solution totale de 100 litres au minimum.

### STOCKAGE

Ne pas entreposer à une température inférieure à 4°C.  
Conseils : le produit doit être stocké dans un endroit propre et sec. Les quantités résiduelles devront être utilisées selon les recommandations de dosage du fabricant.



27, avenue F. Roosevelt - BP 70158 - F  
35408 ST-MALO Cedex • Tél. : 33(0)2 99 20 65 20



IN410011949 - ©Fotolia - Shutterstock

ENGRAIS LIQUIDE FOLIAIRE



## UNE INNOVATION DE POINTE POUR UNE FIN DE CYCLE PERFORMANTE

**HOMOLOGUÉ**

AMM n°1140011

Stimulation de croissance des plantes  
Augmentation du rendement et de la qualité



www.timacagro.fr



## Fin de cycle

Plus d'assimilation d'azote pour plus d'efficience



Fruit d'un process industriel innovant, l'engrais liquide foliaire nouvelle génération



combine aux éléments fertilisants un principe actif homologué aux actions physiologiques

1

**Une pénétration facilitée dans les feuilles pour une diffusion optimisée**

2

**Un apport d'azote efficace et rapidement assimilé même en conditions météorologiques limitantes**

2 heures

délaï d'absorption **de 50%** de l'urée pulvérisée sur une feuille

Rates of nutrients absorption or entry into the plant leaf tissue (adapted from MWL 1994)

3

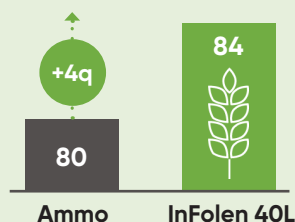
**Une nutrition ciblée aux stades clés de vos cultures**

SYNTHÈSE DES DÉMONSTRATIONS 2019, CÉRÉALES

**9 démonstrations**  
Ammonitrate 100kg/ha  
contre InFolen 40L/ha

N total moyen : Ammo 171 U/ha - IF 147 U/ha

Rendement q/ha

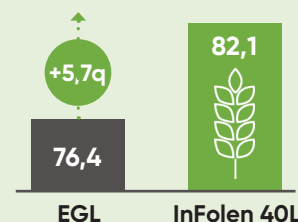


+5%

**6 démonstrations**  
Engrais liquide  
contre InFolen 40L/ha

N total moyen : EGL 176 U/ha - IF 170 U/ha

Rendement q/ha



+7%