

# Amasil® NA

## AGENT D'ENSILAGE – CONSERVATEUR DE FOURRAGES

Grâce à son puissant pouvoir acidifiant, **Amasil® NA** est parfaitement adapté à la conservation de l'herbe ensilée. C'est l'assurance de préserver vos stocks de fourrage, même en conditions difficiles.

### CARACTERISTIQUES :

- **Amasil® NA** est une formule originale non corrosive associant de l'acide formique et du formiate de sodium.
- **Amasil® NA** est particulièrement efficace pour la conservation des ensilages d'herbe car il abaisse rapidement le pH et améliore le processus de fermentation.
- **Amasil® NA** assure une bonne conservation de l'herbe ensilée, même en conditions difficiles, même lorsqu'il s'agit de légumineuses ou d'autres fourrages difficiles à conserver.
- **Amasil® NA** est une formule sécurisée, aussi efficace que l'acide formique pur dans le silo, mais moins dangereuse à l'emploi.

### COMPOSITION :

75% d'acide formique – 7% de sodium

### PROPRIETES PHYSIQUES :

Densité : 1,301 kg/m<sup>3</sup> (20°C) ; Viscosité : 9,3 mPa.s (20°C) ; pH : 2,1

### MODE D'EMPLOI :

Herbe ensilée : 2 à 4 litres AMASIL® NA/ t MV dans la masse en fonction du type de fourrage à ensiler

(MV : Matière Verte = Matière Brute ; MS : Matière Sèche)

Type de fourrage	RAY-GRASS	DACTYLE + prairies naturelles, mélange RG ou dactyle/légumineuse	LEGUMINEUSE + (trèfle, luzerne) + pois, céréales, mélanges dactyle/légumineuse
Dosage en litres/t MV			
AMASIL® NA	2	3	4

### PRESENTATION :

Liquide incolore disponible en fûts de 210 kg  
ou IBC 1000 kg



**miXscience**  
Innovate for Life

# Amasil® NA

## CONSERVATEUR DE MATIERES PREMIERES ET ALIMENTS POUR ANIMAUX

**Amasil® NA** est un prémélange d'acides tamponné à incorporer dans les aliments destinés aux porcs et aux volailles

### CARACTERISTIQUES :

- **Amasil® NA** est un prémélange liquide d'acide formique et formiate de sodium.
- **Amasil® NA** un fort pouvoir inhibiteur sur les bactéries (dont les salmonelles)
- **Amasil® NA** favorise la baisse du pH stomacal et contribue à l'optimisation du processus digestif chez les jeunes animaux.
- **Amasil® NA** augmente le bilan électrolytique et baisse le pouvoir tampon.
- **Amasil® NA** favorise la conservation des aliments composés

### COMPOSITION :

75% d'acide formique (E236) – 7% sodium

### PROPRIETES PHYSIQUES ET VALEURS NUTRITIONNELLES :

Densité : 1,301 kg/m<sup>3</sup> (20°C) ; Viscosité : 9,3 mPa.s (20°C) ; pH : 2,1

EN porc : 4.2 MJ/kg ; EM volaille : 4.2 MJ/kg ; EN lait : 3.6 MJ/kg

### MODE D'EMPLOI :

Dans les aliments : 4 à 8 kg/T

Dans l'eau de boisson : de 0.5 à 2.0 litres pour 1000 litres

Dans les sous-produits laitiers : 1% pour une conservation de plusieurs semaines.

Acidification de soupe / aliment : 6 à 9 kg/T.

### PRESENTATION :

Liquide incolore disponible en fûts de 210 kg ou IBC 1000 kg

