

# AGL-PROT'N

N  
Mg  
S



## NUTRITION FOLIAIRE

 Agrileader

354, rue de la Haute Folie  
BP 30373 - 50003 SAINT-LO CEDEX  
Téléphone : 02-33-91-00-70  
<https://www.agrileader.fr>

## ENGRAIS CE

Solution d'engrais Azoté (MgO, SO<sub>2</sub>) 16.0.0 (4-8)

16% Azote (N) uréique (200 g/L)

4% Oxyde de Magnésium (MgO) soluble eau (50 g/L)

8% Anhydride Sulfurique (SO<sub>2</sub>) soluble eau (100 g/L)

## DOSES ET MODE D'EMPLOI - APPLICATION FOLIAIRE

> CEREALES À PAILLE - Dose/ha : 40 L - Concentration maxi : 40 L dans 80 L d'eau min

Stade : à partir du stade sortie dernière feuille (utilisation possible jusqu'à 60 L).

> MAÏS - Dose/ha : 40 L - Concentration maxi : 40 L dans 160 L à 200 L d'eau min

Stade : 1 application à partir du stade 6-8 feuilles.

> VIGNE - Dose/ha : 2x25 L - Concentration maxi : 40 L dans 100 L d'eau min

Stade : 2 applications dès la véraison pour améliorer la fermentescibilité des moûts de la vendange.

> ARBRES FRUITIERS - Concentration maxi : 40 L dans 100 L d'eau min

- 10 L/ha : 1 application, stade 50 % chute de feuilles pour la dégradation des feuilles.

- 20 à 30 L/ha : 1 application, stade post-récolte avant chute des feuilles pour la mise en réserve

> COLZA - Dose/ha : 20 à 40 L - Concentration maxi : 40 L dans 160 L à 200 L d'eau min

Stade : 1 à 2 applications du stade C1 début montaison au stade D2 fin boutons floraux.

> TOURNESOL - Dose/ha : 30 L - Concentration maxi : 40 L dans 160 L à 200 L d'eau min

Stade : 1 à 2 applications du stade 5-6 feuilles au stade fin d'apparition du bouton floral.

> POMME DE TERRE - Dose/ha : 20 à 25 L - Concentration maxi : 20 L dans 100 à 200 L d'eau

Stade : 1 application au stade tubérisation pour éviter la sénescence prématurée des feuilles

> AUTRES CULTURES - Dose/ha : 10 à 15 L - Concentration maxi : 20 L dans 100 à 200 L d'eau

Stade : sur végétation suffisamment développée.

**CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION** : Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Éviter les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyer tous les équipements avant et après utilisation.

**MELANGE / CO-APPLICATION** : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle d'Agrileader, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter Agrileader pour obtenir des conseils.

## STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec.

A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

## IMPORTANT

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiches de sécurité, merci de contacter Agrileader.



Uniquement  
Fût de 100L  
et 200L

Volume net : Masse nette :

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

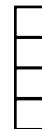
P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Remettre le contenu/récipient à un centre éliminateur agréé ADIVALOR.



100 L  
200 L  
600 L  
1000 L

124 kg  
248 kg  
744 kg  
1240 kg