

Agro N fluid

Engrais

Engrais liquide hautement actif avec thiosulfate d'ammonium (ATS) et une grande proportion de soufre pour toutes les cultures.

Produit	Agro N fluid est un engrais à base d'azote liquide complètement soluble dans l'eau et contient 15 % d'azote total (10% d'azote ammoniacal et 5% d'azote uréique (CH ₄ N ₂ O)) et en plus 22% de soufre soluble (S) dans l'eau. (BLW-Nummer 4200)
Cultures	Arboriculture (O), Culture des baies (B), Culture maraîchère (G), Culture ornementale (Z), Grande culture (F), Viticulture (W).
Spectre d'efficacité	Agro N liquide, est un engrais à base d'azote, très efficace et totalement soluble dans l'eau.
Emploi	
Cultures de baies,	Culture des baies en général: 4-6 lt/ha, Application: Dès le débourrement jusqu' avant floraison.
Arboriculture	Arboriculture en général: 4-6 lt/ha, Application: Dès le débourrement jusqu' avant floraison.
Viticulture	Vigne en général: 4-6 lt/ha, Application: Dès le débourrement jusqu' avant floraison.
Cultures maraîchères	Culture maraîchère en général: 4-6 lt/ha, Application: Dès la levée ou 10-14 jours après la plantation.
Grandes cultures	Céréales: 4-6 lt/ha, Application: Du tallage jusqu'à épiaison. Maïs: 4-6 lt/ha, Application: Au stade 4-8 feuilles. Colza: 4-6 lt/ha, Application: Dès le début de la pousse jusqu' avant floraison. Pommes de terre: 4-6 lt/ha, Application: De la levée jusqu' avant floraison.

<p>cultures ornementales</p> <p>Application spéciale</p>	<p>Gazon d'ornement et terrains de sport: 4-6 l/ha Application: Dès le début de la pousse.</p> <p>Plantes ornementales: 4-6 l/ha Application: Dès le début de la pousse jusqu' avant floraison.</p> <p>Emploi avec UAN: 2-5 % en mélange.</p> <p>Emploi par goutte à goutte: 2-5 % 8-12 l/ha dès le début de la pousse.</p> <p>Emploi avec matériel d'arrosage: 15-30 l/ha dès le début de la pousse.</p>
<p>Mode d'action</p>	<p>Le soufre lié sous forme de thiosulfate d'ammonium (ATS) se dissout relativement très rapidement au cours de l'élaboration progressive, sous forme de sulfate, pour être absorbé par les plantes.</p>
<p>Préparation de la bouillie</p>	<p>Préparation de la bouillie: verser le produit directement au travers du tamis dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p>Mélanges: En cas d'utilisation en combinaison avec d'autres produits, suivez toujours les instructions sur l'étiquette des produits partenaires.</p> <p>Protection des utilisateurs:</p>
<p>Rotation des cultures</p>	<p>Pas de restriction.</p>
<p>Classement</p>	<p>P102 Tenir hors de portée des enfants. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>
<p>Comportement dans l'environnement</p>	<p>Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.</p>
<p>Emballage</p>	<p>20 lt.</p>
<p>®</p>	
<p>A Observer</p>	<p>Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément.</p>

Version 31.03.22/RH/PM/LG0000