

# Wuxal<sup>®</sup> Fer Plus

**Suspension d'engrais ferreux hautement concentrée pour la fertilisation foliaire et la lutte contre les carences en fer dans les cultures spéciales telles que les gazons, les plantes ornementales, les pépinières, la viticulture, l'arboriculture et les cultures maraîchères**

- Excellente formulation, ne tache pas
- Protège contre la carence en fer
- Assimilation rapide des feuilles, très bonnes propriétés d'adhésion
- Efficace très rapidement, hautement assimilable par les plantes et non corrosif

---

<b>Teneur</b>	70 g/l Fe (fer soluble dans l'eau), 70 g/l N (azote totale), 42 g/l S (soufre soluble dans l'eau)
---------------	---

---

<b>Formulation</b>	Suspension concentrée (SC)
--------------------	----------------------------

---

<b>Efficacité</b>	<p>Wuxal Eisen Plus est une suspension concentrée dotée d'une technologie innovante pour répondre aux carences en fer des plantes. Cette formulation permet aux nutriments d'être assimilés à 100 % et les pertes dans l'environnement sont donc moindres. Les produits Wuxal sont connus pour stabiliser le pH (de légèrement acide à neutre). Ce facteur a un effet positif lors de l'utilisation de produits phytosanitaires en mélange, car il réduit leur demi-vie et allonge leur stabilité. Des études ont montré que les gouttes des produits Wuxal sur les feuilles conservent un diamètre constant pendant une longue période. Cela empêche l'évaporation et garantit que les nutriments sont disponibles pour la plante plus longtemps. Wuxal Eisen Plus est également le produit idéal pour remédier aux carences en fer des gazons, en leur donnant une belle couleur vert foncé.</p>
-------------------	--

---

# Wuxal<sup>®</sup> Fer Plus

<b>Emploi</b>	<p><b>En général: Agiter avant l'utilisation.</b></p> <p><b>Gazon d'ornement et terrains de sport:</b> 6–10 l/ha (60–100 ml par 100 m<sup>2</sup> dans 10 l d'eau). Les applications sont principalement recommandées au printemps et en automne, selon les conditions locales.</p> <p><b>Plantes ornementales:</b></p> <p><b>En général:</b> Traitement du sol 0,3–0,5 % (30–50 ml dans 10 l d'eau). Traitement foliaire en été 0,03–0,05 % (30–50 ml dans 100 l d'eau); traitement foliaire en hiver 0,015–0,02 % (15–20 ml dans 100 l d'eau).</p> <p><b>Pépinières:</b> traitement foliaire 0,05–0,1 % (50–100 ml dans 100 l d'eau).</p> <p><b>Vigne:</b> 2,5 l/ha, dès l'apparition de la chlorose, répéter 1 à 2 fois à des intervalles d'environ 14 jours. Ne pas pulvériser sur la fleur.</p> <p><b>Arboriculture:</b> 1 l/ha (max 0,2 %). En fonction des symptômes de carence, l'application doit avoir lieu avant la floraison, au stade de la division cellulaire ou après la chute de juin. Ne pas utiliser sur les pommiers et sur les variétés sensibles au roussissement.</p> <p><b>Cultures maraîchères:</b> 1–2 l/ha (max 0,2 %).</p>
<b>À observer</b>	<p><b>Plantes ornementales:</b> faire un test de compatibilité avant de faire le traitement foliaire. Wuxal Fer Plus doit être homogénéisé par une agitation suffisante. Pour améliorer l'effet, la pulvérisation doit être effectuée le matin ou le soir ou lorsque le ciel est couvert. La réutilisation de l'emballage est interdite.</p>
<b>Préparation de la bouillie</b>	<p>Remplir la moitié du réservoir d'eau, ajouter la quantité de produit nécessaire, mettre le brasseur en marche et compléter avec de l'eau.</p>
<b>Miscibilité</b>	<p>WUXAL Fer Plus est miscible avec les produits phytosanitaires courants. Toutefois, il est toujours conseillé d'effectuer un test de mélange avant l'application.</p>
<b>Propriétés</b>	<p>Observer strictement les mises en garde de l'emballage.</p>
<b>Emballages</b>	<p>10 l</p>
<b>Marque</b>	<p><sup>®</sup> = Marque enregistrée par Aglukon Spezialdünger GmbH &amp; Co. KG</p>
<b>Version</b>	<p>72514/1121</p>