

Umostart[®] Super



**L'engrais spécial sous
forme de microgranulés**



Le meilleur du monde pour l'agriculture suisse



Umoplast® Super

- **Grande efficacité**

Grâce au **phosphore** soluble dans l'eau, celui-ci est immédiatement **disponible à 100%** pour la **plante**. La formulation spéciale des éléments nutritifs empêche toute brûlure au niveau des racines et des plantules.

- **Effet starter**

Le zinc contenu dans **Umoplast® Super** et son placement à proximité de la racine constituent l'effet starter.

Umoplast® Super contient de l'azote (N) 11%, du phosphore (P) 46%, du zinc (Zn) 2% et des acides humiques. Les acides humiques transforment les nutriments et les oligo-éléments de manière à ce qu'ils soient immédiatement consommables par les plantes.

- **Allègement du bilan nutritif**

L'utilisation d'**Umoplast® Super** permet de mieux utiliser les éléments nutritifs de ferme ou les nutriments organiques apportés. Cela allège le bilan nutritif et évite le gaspillage de nutriments.

- **Application sans poussière**

Umoplast® Super est formulé en microgranulés uniformes et solides (0,5–1,0 mm de diamètre). Il a été spécialement développé pour le traitement en ligne avec un épandeur de granulés lors du semis. Il peut être dosé avec tous les épandeurs courants mécaniques ou même pneumatiques. La **dose d'application** est de **20 kg/ha** pour le **maïs** et de **15 kg/ha** pour les **betteraves sucrières**. Croissance et gain de poids dans les champs garantis!



5 g d'**Umoplast® Super** sont composés d'environ. 25'000 granulés d'engrais. Il est donc accessible à toutes les jeunes racines.



La dose d'application est de 20–30 kg/ha dans le maïs.



Dans les betteraves sucrières, la dose d'application est de 15–25 kg/ha.



Le sac pratique de 10 kg permet de remplir sans effort n'importe quel épandeur de granulés. L'engrais peut ainsi être appliqué sur une grande surface en un tour de main.



Stähler Suisse SA · Henzmannstrasse 17A · 4800 Zofingen
Tél. 062 746 80 00
www.staehler.ch · info@staehler.ch