

Umstart[®] Super



**Der Spezialdünger in
Mikrogranulat-Form**



Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft



Umoplast[®] Super

- **Hohe Effizienz**

Dank des wasserlöslichen **Phosphors**, ist dieser sofort zu **100%** für die **Pflanze verfügbar**. Die spezielle Formulierung der Nährstoffe verhindert ein brennen an den Keimlingswurzeln.

- **Starter-Effekt**

Der in **Umoplast[®] Super** enthaltene Zink und die wurzelnahe Platzierung machen den Starter-Effekt aus.

Umoplast[®] Super enthält: Stickstoff (N) 11%, Phosphor (P) 46%, Zink (Zn) 2% und Huminsäuren. Huminsäure wandelt durch Komplexbildung Nährstoffe und Spurenelemente in einer Art und Weise um, die sie für Pflanzen sofort konsumierbar macht.

- **Entlastung der Nährstoffbilanz**

Durch den Einsatz von **Umoplast[®] Super** können die hofeigenen Nährstoffe oder zugeführte organische Nährstoffe besser ausgenutzt werden. Dies entlastet die Nährstoffbilanz und verhindert eine allfällige Abführung von wertvollen Nährstoffen aus dem Betrieb.

- **Staubfreie Anwendung**

Umoplast[®] Super ist als gleichmässiges und festes Mikrogranulat formuliert (0,5–1,0 mm Durchmesser). Es wurde speziell für die Reihenbehandlung mit Granulatstreuer bei der Saat entwickelt und kann mit allen gängigen mechanischen oder sogar pneumatischen Streuern dosiert werden. Die **Aufwandmenge** liegt gerade mal bei **20 kg/ha** im **Mais** und **15 kg/ha** bei **Zuckerrüben**.

Schlagkraft und Gewichtseinsparung auf dem Acker ist garantiert!



5 g **Umoplast[®] Super** bestehen aus ca. 25'000 Düngekörnchen und ist deshalb für jede Feinwurzel erreichbar.



Die Aufwandmenge liegt im Mais bei 20–30 kg/ha.



In den Zuckerrüben liegt die Aufwandmenge bei gerade mal 15–25 kg/ha.



Der handliche 10 kg-Sack kann mühelos in jeden Granulatstreuer eingefüllt werden und es ist im Handumdrehen eine grosse Flächenmenge eingefüllt.



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