



IHR  
ZUVERLÄSSIGER  
PARTNER!

## SUPROFOS® für Getreide

### DÜNGER WE Mehrstoffdünger granulös

**ART:** NPK (S) 4 : 12 : 22 (14) der den weichen Phosphorit enthält

#### Stoffe, % (m/m):

- Stickstoff gesamt (N) in der Ammonform – 4,0 %
- Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
  - löslich in Mineralsäuren – 12,0 %
  - löslich in der inerten Lösung des Ammoniacitrats und Wasser – 6,0%
  - löslich im Wasser – 5,0 %
- Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) löslich im Wasser – 22,0 %
- Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>) gesamt – min. 14,0 %
- Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>) löslich im Wasser – min. 7,5 %

### BESTIMMUNG UND EIGENSCHAFTEN

**SUPROFOS für Getreide** ist ein komplexer, perfekt balanzierter Dünger, der vor allem für Düngung der Sommer- und Wintergetreide bestimmt ist. Die universellen Eigenschaften dieses Düngers verursachen, dass er auch für andere Anbaupflanzen angewandt werden kann. Er eignet sich für Düngung von Mais, Raps und Hackpflanzen (Kartoffeln, rote Bete usw.). Die richtige Zusammensetzung der Nährstoffe in diesem Dünger gewährleistet die große Ernte der angebauten Pflanzen mit hoher Qualität.

**SUPROFOS für Getreide** ist in der granulösen Form hergestellt, was positiv die gleichmäßige Aussaat beeinflusst, den Pollenflug verhindert und das schrittweise erfolgte und gleichmäßige Auslösen der Nährstoffe aus dem Dünger verursacht. Die Produktionstechnologie gewährleistet die Anwesenheit aller deklarierten Stoffe in jedem Granulum des Düngers. **SUPROFOS für Getreide** enthält auch Schwefel, dessen immer öfter Mangel in Böden ein Faktor sein kann, der die Ernte der Pflanzen eingrenzen kann. Zum Gehalt dieses Düngers gehört auch die Zusammensetzung der Mikrostoffe, die zusammen mit Rohstoffen während des Produktionsprozesses eingeführt sind.

### ANWENDUNGSREGELN

Die besten Ergebnisse erreicht man, wenn man den Dünger **SUPROFOS für Getreide** als Vorsaaddünger anwendet, indem man ihn mit dem Boden in der Tiefe von 5-15 cm mischt. Er eignet sich für alle Böden unabhängig von ihrer Dichte. Den Hauptbestandteil des Düngers ist Kalium, deswegen soll die Größe der Dosen von Nähranforderungen der Pflanzen gegenüber Kalium abhängen, indem man die voraussichtliche Ernte und dessen Gehalt im Boden berücksichtigt. Der Dünger kann auch oberflächlich im Frühling, wenn die Vegetation anfängt, für Winterpflanzen oder mehrjährigen Anbau, je nach den Regeln der ausgewogenen Düngung angewandt werden kann.

### DÜNGERDOSEN

Gedüngte Pflanze	Die voraussichtliche Ernte (t/ha)	Düngerdosis kg/ha
Wintergetreide	4,5	350
Sommergetreide	4,0	350
Winterraps	3,5	400-500
Sommerraps	2,5	300-400
Zuckerrübe (auf dem Dung)	40,0	500
Futterrübe (auf dem Dung)	50,0	500
Frühkartoffeln (auf dem Dung)	20,0	350
Spätkartoffeln (auf dem Dung)	35,0	400
Hülsenfrüchte für Körner	3,5	350
Mais für Korn	7,0	400
Mais für Gärfutter	50,0	400

FOSFAN SA  
ul. Nad Odrą 44/65, 71-820 Szczecin

Verkaufsabteilung:  
Tel. (91) 44 55 683, Fax (91) 44 55 664  
E-mail: p.styruczula@fosfan.pl, a.zukowska@fosfan.pl,  
h.andryszczyk@fosfan.pl

www.fosfan.pl