



IHR
ZUVERLÄSSIGER
PARTNER!

SUPROFOS® Raps

DÜNGER WE Mehrstoffdünger granulös

ART: NPK (S) 4 : 12 : 22 (14) mit Bor (B)
der den weichen Phosphorit enthält

Stoffe, % (m/m):

- Stickstoff gesamt (N) in der Ammonform – 4,0 %
- Phosphorpentoxid (P_2O_5)
 - löslich in Mineralsäuren – 12,0 %
 - löslich in der inerten Lösung des Ammoniakcitrats und Wasser – 6,0%
 - löslich im Wasser – 5,0 %
- Kaliumoxid (K_2O) löslich im Wasser – 22,0 %
- Schwefeltrioxid (SO_3) gesamt – min. 14,0 %
- Schwefeltrioxid (SO_3) löslich im Wasser – min. 7,5 %
- Bor (B) gesamt – 0,2 %

BESTIMMUNG UND EIGENSCHAFTEN

SUPROFOS Raps ist vor allem für Winter- und Sommerraps anzuwenden. Die universellen Eigenschaften dieses Düngers verursachen, dass er mit dem gleichen Ergebnis für andere Pflanzen angewandt werden kann, die der guten Versorgung mit Makronährstoffe und Bor bedürfen. Für Getreide, Gräser im Feldanbau und auch auf Grünflächen kann der Dünger ausschließlich in begrenzten Dosen angewandt werden. Die richtige Zusammensetzung der Nährstoffe in diesem Dünger gewährleistet die große Ernte der angebauten Pflanzen mit hoher Qualität. Er enthält Schwefel und Mikrostoffe, die zusammen mit Rohstoffen im Produktionsprozess eingeführt sind.

SUPROFOS Raps 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 Raps** enthält Schwefel, das wegen der immer öfter erscheinenden Mangel an diesem Stoff in Böden zum richtigen Wachstum und zur richtigen Entwicklung der Pflanzen notwendig ist. Zum Gehalt dieses Düngers gehört auch die Zusammensetzung der Mikrostoffe, die zusammen mit Rohstoffen während des Produktionsprozesses eingeführt sind.

ANWENDUNGSREGELN

Der Dünger ist vor allem für Winter- und Sommerraps anzuwenden. Die universellen Eigenschaften dieses Düngers verursachen, dass er auch für andere Pflanzen angewandt werden kann, die der guten Versorgung mit Makronährstoffen und Bor je nach den Regeln der ausgewogenen Düngung bedürfen. Die besten Ergebnisse erreicht man, indem man ihn als Vorsaaddünger anwendet und mit dem Boden in der Tiefe von 5-15 cm mischt. Den Dünger kann man auch oberflächlich anwenden: im Frühling, wenn die Vegetation anfängt, für Winterpflanzen oder den mehrjährigen Anbau. Der Dünger kann auch für die meisten Bodenarten, besonders für kalium- und borarmen Böden, angewandt werden.

DÜNGERDOSEN

Gedüngte Pflanze	Die voraussichtliche Ernte (t/ha)	Düngerdosis kg/ha
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.styrczula@fosfan.pl, a.zukowska@fosfan.pl,
h.andryszczyk@fosfan.pl

www.fosfan.pl