



IHR
ZUVERLÄSSIGER
PARTNER!

Polski CukroVit PK 10-32

DÜNGER WE Mehrstoffdünger granulös

ART: DÜNGER PK (Mg, S) 10 : 32 (2 : 5) mit Bor (B),
der den weichen Phosphorit enthält

Stoffe, % (m/m):

- Phosphorpentoxid (P_2O_5)
 - löslich in Mineralsäuren – 10,0%
 - löslich in der inerten Lösung des Ammoniacitrats und Wasser – 6,0%
 - löslich im Wasser – 4,0 %
 - löslich ausschließlich in Mineralsäuren – 4,0 %
- Kaliumoxid (K_2O) löslich im Wasser – 32,0 %
- Magnesiumoxid (MgO) gesamt – 2,0 %
- Schwefeltrioxid (SO_3) gesamt – min. 5,0%
- Bor (B) gesamt – 0,2 %

BESTIMMUNG UND EIGENSCHAFTEN

Der polnische Dünger CukroVit PK 10-32 ist ein Dünger mit der richtigen Zusammensetzung der Nährstoffe und mit der universellen Wirkung. Wegen dem Verhältnis des Phosphors zum Kalium sowie dem Gehalt von Bor ist er besonders zur Anwendung im Anbau der roten Bete und Raps empfohlen. Diesen Dünger kann man auch mit dem gleichen Ergebnis zum Anbau der Kartoffeln, Mais und Hülsenfrüchten anwenden. Zunächst soll er im Boden angewandt werden, die wenig assimilierbaren Formen von Kalium und Bor enthalten. **Der polnische Dünger CukroVit PK 10-32** ist in der granulösen Form hergestellt. Die Gestalt und Beständigkeit der Granulen ermöglicht die gleichmäßige Aussaat des Düngers, verhindert den Pollenflug und verursacht das schrittweise erfolgende und gleichmäßige Auslösen der Nährstoffe. Die Produktionstechnologie gewährleistet die Anwesenheit aller deklarierten Stoffe in jedem Granulum des Düngers. **Der polnische Dünger CukroVit PK 10-32** enthält außer der grundsätzlichen Nährstoffe auch Schwefel, der zum richtigen Wachstum und zur richtigen Entwicklung der Pflanzen notwendig ist. Einige Pflanzen wie u.a. Zuckerrübe und Raps haben größere Nähranforderungen gegenüber Bor (B). Die charakteristische

Eigenschaft **des polnischen Düngers CukroVit PK 10-32** ist der hohe Gehalt dieses Elementes, was positiv die Größe und Qualität der Ernte der angebauten Pflanzen beeinflusst. Die Anwesenheit von Bor (B) im Sachgehalt des Düngers wirkt sich positiv auf Pflanzen aus, vor allem in Anfangsphasen ihrer Entwicklung. Im Falle der Zuckerrüben grenzt dieses Element das Risiko des Vorkommens der Brände der Herzblätter ein oder schließt es vollkommen aus. Zum Gehalt dieses Düngers gehört auch die Zusammensetzung der Mikrostoffe, die zusammen mit Rohstoffen während des Produktionsprozesses eingeführt sind. Der richtig zusammengesetzte Nahrungsgehalt **des polnischen Düngers CukroVit PK 10-32** gewährleistet die große Ernte der angebauten Pflanzen mit hoher Qualität.

ANWENDUNGSREGELN

Der polnische Dünger CukroVit PK 10-32 ist ein typischer Vorsaaddünger. Nach der Aussaat soll man ihn mit dem Boden in der Tiefe von 10-15 cm mischen. 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 den Gehalt dieses Stoffes im Boden berücksichtigt. Der Dünger kann ebenfalls oberflächlich nach den Regeln der ausgewogenen Düngung angewandt werden.

DÜNGERDOSEN

Gedüngte Pflanze	Ernte (t/ha)	Düngerdosis kg/ha
Zuckerrübe (auf dem Dung)	40,0	400
Zuckerrübe (ohne Dung)	40,0	650
Winterraps	3,0	350
Sommerraps	2,5	350
Mais für Korn	7,0	350
Mais für Gärfutter	50,0	350
Kartoffel (auf dem Dung)	35,0	300
Kartoffel (ohne Dung)	35,0	650
Hülsenfrüchte für Körner	3,0	300

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.andrzych@fosfan.pl

www.fosfan.pl