



IHR
ZUVERLÄSSIGER
PARTNER!

Polski CukroVit pod buraki

DÜNGER WE Mehrstoffdünger granulös

ART: NPK (Mg, Na, S) 4 : 9 : 23 (2 : 5,5 : 9,5)
mit Bor (B), enthält den weichen Phosphorit

Stoffe, % (m/m):

Stickstoff gesamt (N) in der Ammonform – 4,0 %
Phosphorpentoxid (P₂O₅)
– löslich in Mineralsäuren – 9,0 %
– löslich in der inerten Lösung des Ammoniakcitrats
und Wasser – 7,0 %
– löslich im Wasser – 5,5 %
– löslich ausschließlich in Mineralsäuren – 2,0 %,
Kaliumoxid (K₂O) löslich im Wasser – 23,0 %
Magnesiumoxid (MgO) gesamt – 2,0 %
Natriumoxid (Na₂O) gesamt – 5,5 %
Schwefeltrioxid (SO₃) gesamt – min. 9,5%
Schwefeltrioxid (SO₃) löslich im Wasser – min. 5,0 %
Bor (B) gesamt – 0,1 %

BESTIMMUNG UND EIGENSCHAFTEN

Der polnische Dünger CukroVit für rote Bete 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 Natrium und Bor ist er besonders zur Anwendung im Anbau der roten Bete empfohlen. Diesen Dünger kann man mit dem gleichen Ergebnis auch im Anbau von Raps, Kartoffeln, Mais und Hülsenfrüchten anwenden. Zunächst soll er im Boden angewandt werden, die wenig assimilierbare Formen von Kalium und Bor enthalten.

Der polnische Dünger CukroVit für rote Bete 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 für rote Bete 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 haben größere

Nähranforderungen gegenüber Natrium (Na). Die charakteristische Eigenschaft des polnischen Düngers CukroVit für rote Bete ist der hohe Gehalt dieses Elementes, was positiv die Größe und die 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. Die richtige Zusammensetzung der Nährstoffe des polnischen Düngers CukroVit für rote Bete gewährleistet die große Ernte der angebauten Pflanzen mit hoher Qualität.

ANWENDUNGSREGELN

Der polnische Dünger CukroVit für rote Bete 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	500
Zuckerrübe (ohne Dung)	40,0	750
Winterraps	3,0	400
Sommerraps	3,0	450
Mais für Korn	7,0	400
Mais für Gärfutter	50,0	400
Kartoffel (auf dem Dung)	35,0	300
Kartoffel (ohne Dung)	35,0	700
Hülsenfrüchte für Körner	3,0	350

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