



IHR
ZUVERLÄSSIGER
PARTNER!

SuproFoska[®] 22

DÜNGER WE Mehrstoffdünger granulös,
ART: PK (Ca, S) 11 : 22 (6 : 18)

Stoffe, % (m/m):

- Phosphorpentoxid (P_2O_5)
– löslich in der inerten Lösung des Ammoniacitrats
und Wasser – 11,0 %
- löslich im Wasser – 9,9 %
- Kaliumoxid (K_2O) löslich im Wasser – 22,0 %
- Calciumoxid (CaO) löslich im Wasser – 6,0 %
- Schwefeltrioxid (SO_3) gesamt – 18,0 %

BESTIMMUNG UND EIGENSCHAFTEN

SuproFoska 22 eignet sich grundsätzlich für die meisten Anbaupflanzen als die einzige Quelle von Phosphor und Kalium. Der Dünger **SuproFoska 22** eignet sich für alle Bodenarten. Die chemische Zusammensetzung unseres Düngers wurde so ausgeglichen, dass sie alle Bedürfnisse der Anbaupflanzen gegenüber den Nährstoffen befriedigen. Der Mehrstoffdünger **SuproFoska 22** wird aus dem einfachen Superphosphat und dem hochprozentigen Kaliumsalz bekommen. Er wird in einer granulösen Form produziert, was die gleichmäßige Aussaat gewährleistet und den Pollenflug verhindert sowie das langsame und gleichmäßige Auslösen von Phosphor und anderer Nährstoffe aus dem Dünger verursacht. Die Produktionstechnologie gewährleistet die Anwesenheit aller deklarierten Stoffe in jedem Granulum des Düngers. **SuproFoska 22** enthält Schwefel, der wegen dem immer öfteren Mangel an diesem Stoff in Böden besonders nützlich ist, weil er die Ernte der Pflanzen eingrenzt. Die Anwesenheit von Calcium, das ein wichtiges Makrostoff ist, beeinflusst positiv große Menge der Eigenschaften des Bodens, die hohe Effektivität der Düngung bedingen. Zum Gehalt des Düngers gehört auch die Zusammensetzung der Mikrostoffe, die zum richtigen Wachstum und zur richtigen Entwicklung der Pflanzen notwendig sind.

ANWENDUNGSREGELN

Der Dünger soll man vor der Aussaat oder vor der Anpflanzung anwenden. Nach der Aussaat soll man ihn mit dem Boden in der Tiefe von 10–15 cm mischen. Den Dünger **SuproFoska 22** kann man mit anderen granulösen Mehrstoffdüngern und Superphosphaten mischen und mit Stickstoffdüngern direkt vor der Aussaat.

DÜNGERDOSEN

Gedüngte Pflanze	Ernte (t/ha)	Phosphorgehalt assimilierbaren im Boden			
		Sehr Niedrig	Niedrig	Mittel	Hoch
Kartoffel	25,0	650	600	400	300
Zucker rübe	40,0	700	650	500	300
Winterroggen	4,5	350	300	250	200
Winter weizen	4,5	400	350	300	200
Sommer gerste	4,0	400	300	250	200
Hafer	3,5	350	300	200	150
Hülsenfrüchtler mit Gras (Grünfutter)	40,0	800	650	500	400

Wenn der Gehalt von Phosphor und Kalium im Boden nicht bekannt ist, wird es empfohlen die Dosen wie für den mittelreichen Boden anzuwenden. Im Falle der Düngung der Hülsenfrüchte und Ölpflanzen soll man die zusätzliche Düngung mit Phosphor ausführen, indem man dazu das einfache Superphosphat unserer Produktion anwendet.

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