



Romania

[www.blondyromania.ro](http://www.blondyromania.ro)

#### **Peters Excel 13-5-20+CaO+MgO+TE**



Îngrășământ folosit ca adaos de calciu - Pentru folosință generală

Ambalaj: 15kg

#### **Peters Excel 14-10-26+MgO+TE**



Îngrășământ folosit ca adaos de calciu - Pentru folosință generală

Ambalaj: 15kg

#### **Peters Excel 18-10-18+MgO+TE**



Recomandat pentru apă dură, la tratarea apei - Pentru folosință generală

Ambalaj: 15 kg

### **Peters Professional 06-18-36+MgO+TE 15 kg**



Calitate premium, îngrășământ complex, solubil în apă, pentru pornirea înfloririi, și pentru cultură pe pământ.

Compoziția: 10-30-20+microelemente, EC 1,0 mS/cm, Solubilitate max. 35 kg/100

Ambalaj: 15 kg

### **Peters Professional 09-09-36+MgO+TE 15 kg**



Calitate premium, îngrășământ complex, solubil în apă, pentru pornirea înfloririi, și pentru cultură pe pământ.

Compoziția: 10-30-20+microelemente, EC 1,0 mS/cm, Solubilitate max. 35 kg/100

Ambalaj: 15 kg

### **Peters professional 10-30-20+MgO+TE 15kg**



Calitate premium, îngrășământ complex, solubil în apă, pentru pornirea înfloririi, și pentru cultură pe pământ.

Compoziția: 10-30-20+microelemente, EC 1,0 mS/cm, Solubilitate max. 35 kg/100

Ambalaj: 15 kg

### **Peters professional 10-52-10+TE 15kg**



Calitate premium, îngrășământ complex, solubil în apă, starter pentru pornirea înrădăcinării, și pentru cultură pe pământ.

Compoziția: NPK: 10 -52 -10 + microelemente, EC 0,8 mS/cm, Solubilitate max.35 kg/100

Ambalaj: 15 kg

### **Peters professional 15-11-29+TE 15kg**



Calitate premium, îngrășământ complex, solubil în apă. Fortifică tulpina, accelerează dezvoltarea bobocilor și florilor.

Compoziția: NPK: 15-11-29 + microelemente, EC 1,0 mS/cm, Solubilitate max. 33 kg/100.

Ambalaj: 15 kg

### **Peters Professional 17-07-27+MgO+TE**



Compoziția: NPK 17-07-27+MgO+microelemente. Îngrășământ dominant cu potasiu, amestec – Poinsettia, pentru fortificarea tulpinii în timpul iernii.

Ambalaj: 15 kg

### **Peters professional 20-10-20+TE 15kg**



Calitate premium, îngrășământ complex, solubil în apă. Pentru folosință generală, la culturile în turbă.

Compoziția : 20 -10 -20 + microelemente, EC 1,2 mS/cm, , Solubilitate max. 45 kg/100

Ambalaj: 15 kg

### **Peters Professional 20-20-20+TE 15 kg**



După udare, elementele nutritive concentrate se asimilează cu efect imediat, adeseori imediat când ajunge la frunze! Ideal pentru diferite tipuri, la amestec de turbă, unde plantele necesită un dozaj mai înalt de microelemente. În cazul în care solul este nefavorabil, datorită M77, microelementele rămân în starea inițială timp îndelungat.

Ambalaj: 15 kg

### **Peters professional 12+00+43+ME**



folosit în special atunci când planta are nevoie de o cantitate mare de potasiu. Raport 1:4 asigurând rapid un conținut ridicat de potasiu. Conține o gamă completă de microelemente ce asigură o culoare bună. Azot nitric complet.

doza: 1,5 g/l

ambalaj: saci 15 kg

### **Peters professional 20+05+30+ME**



formulă creată pentru situații când este necesar un raport N:K - 1:1,5, formulă folosită pentru plantele la ghiveci pentru o bună dezvoltare și înflorire  
doza: 1,5 g/l  
ambalaj: saci 15 kg

### **Peters Excel 15+15+25+MgO+ME**



formulă ideală folosită în cazul utilizării apei dure cu un nivel ridicat de bicarbonați. Are un efect puternic de acidifiere. Acidifierea suplimentară poate fi benefică câteodată, în funcție de nivelurile de bicarbonați.  
pentru dezvoltarea și înflorirea plantelor  
doza: 1-1,5g/l/săptămână  
ambalaj: saci 15 kg

### **Peters Excel 15+05+15+7CaO+2MgO+ME**



formulă specială utilizată pentru apa de ploaie. Raportul N:K orientat spre creștere. Se poate amesteca cu nitrat de calciu. Soluție-amestec pentru un singur recipient, oferind plantelor toți nutrienții necesari.  
doza: 1-1,5 g/l/săptămână  
ambalaj: saci 15 kg

### **Peters professional 30+10+10+ME**



folosit pentru creștere. A se folosi în condiții de climat cald și atunci când cantități de azot sunt necesare rapid. Acționează ca hrană foliară.  
doza: 1 g/l  
ambalaj: saci 15 kg

