

Peters®



8 motive

pentru utilizarea

Peters

- Solubil în totalitate în apă, granulație mică, se dizolvă ușor
- Formulă foarte pură
- Solubilitate ridicată
- Conține NPK, magneziu și microelemente
- O mare parte din formule conțin chiar și calciu
- Răspuns rapid din partea plantei, după aplicare
- Creat pentru plante la ghiveci și în sol; poate fi folosit și în fertilizarea puiștilor de pomi, flori tăiate și culturi în sere
- Conține complexul unic, chelat M-77

De ce să alegeți Peters, solubil în apă?

De ce să alegeți îngrășămintele Peters? Care sunt cele mai importante avantaje în folosirea produselor Peters?

1. Peters ține cont de calitatea apei dvs.

2. Peters este pe locul întâi dpdv. tehnic și are cea mai bună calitate

3. Doar îngrășămintele Peters conțin M-77, complexul unic de chelat



Puteți alege formula Peters potrivită pentru tipul de apă utilizat : dură, neutră, sau apa de ploaie. Peters are nivele ridicate de puritate și solubilitate.

Îngrășămintele Peters garantează o fertilizare optimă și un rezultat final foarte bun. Însă conceptul îngrășământului Peters presupune mai mult decât o simplă alimentare cu nutrienți.

Doar Peters conține complexul chelat 'M-77'

Puterea și formula M-77 este o combinație de ingrediente. Efectele acestor ingrediente asigură faptul că nutrienții rămân la dispoziția plantei și optimizează absorbția lor. Acțiunea combinată a unei disponibilități bune a nutrienților și a unor condiții optime în jurul rădăcinilor, face ca M-77 să fie un component indispensabil. Aceasta vă oferă o siguranță totală a faptului că nutrienții ajung acolo unde este nevoie de ei: în plantă. Rezultatul este un răspuns rapid după aplicare și o recoltă perfectă! Puteți observa efectele pe loc.

Scotts-SFAT!

Scotts sprijină utilizatorii de Peters prin îndrumări tehnice gratuite efectuate de o echipă specializată de consilieri în domeniul îngrășămintelor a companiei Scotts. Anunțați distribuitorul dvs. sau contactați-ne prin furnizorul dvs. de îngrășăminte.

Peters este pe locul întâi dpdv tehnic și calitativ

Calitatea apei joacă un rol foarte important: Peters are răspunsul!

Influența calității apei de irigație este încă subestimată. De fapt, compoziția apei servește ca punct de pornire pentru un plan de fertilizare. Apa dură necesită corecție datorită bicarbonatului prezent în apă; apa de ploaie conține insuficient calciu și magneziu, elemente esențiale pentru o creștere sănătoasă a plantei. Peters răspunde acestor factori și îmbunătățește rezultatele planului dvs. de fertilizare.

Microelemente, secretul pentru cea mai bună creștere!

Creșterea optimă poate fi atinsă doar dacă o plantă beneficiază de toate microelementele necesare. Peters conține întotdeauna o gamă completă de microelemente.

Efficient și sigur datorită nivelului ridicat de puritate

Peters este recunoscut pentru o puritate foarte bună. Sărurile nefolositoare sunt la un nivel foarte scăzut. Acest lucru se reflectă printr-o creștere fără probleme a plantelor și o siguranță maximă!

Absorbție optimă datorită chelaților de calitate superioară

Chelații sunt importanți pentru absorbția microelementelor. Peters conține chelați, garantându-se astfel un sistem cu o bună funcționare chiar și în circumstanțe dificile, de exemplu dacă valoarea pH-ului în substrat nu este optim. Peters conține de asemenea M-77. Totul depinde de absorbția nutrienților de către rădăcini, iar M-77 asigură o disponibilitate optimă și garantează o absorbție eficientă.

Alegeți formula cea mai potrivită pentru dvs.!

Peters are o soluție pentru fiecare situație!

Fiecare fază de creștere are cerințe specifice de fertilizare, fapt pentru care Peters a realizat formule diferite pentru fiecare fază de creștere. Întotdeauna există o formulă Peters care să corespundă perfect necesităților curente ale recoltei.

Simbolurile de pe ambalaj indică clar faza de cultivare pentru care produsul este destinat. Nu doar faza plantei este importantă; câteodată o situație dificilă necesită de asemenea un produs special. O gamă largă de formule speciale asigură faptul că problemele datorate acestor chestiuni sunt de asemenea de domeniul trecutului.

Ambalaj nou cu informații utile

În calitate de cultivator, doriți informații clare despre produs. Gama Peters utilizează simboluri pentru a indica modul de utilizare pentru fiecare formulă, oferindu-vă informații clare dintr-o privire.

Alegeți doza adecvată de Peters

	Plante la ghiveci și în sol		Puii crescuți la container	
	100% Peters	50% Peters 50% Osmocote Exact	100% Peters	50% Peters 50% Osmocote Exact
Doză mare	1.0-2.0 g/litru	0,5-1,0 g/litru	20 g/m ² / săptămână	10 g/m ² /săptămână
Doză normală	1.0-1,5 g/litru	0,5-0,75 g/litru	15 g/m ² / săptămână	7,5 g/m ² /săptămână
Doză în condiții de lumină	0.5-1.0 g/litru	ocasional	10 g/m ² / săptămână	5 g/m ² /săptămână

* Pentru culturile sensibile la sare

Dozajul Peters recomandat pentru culturile de sol

Solul ajută cultura (flori tăiate, tunele, sere, etc)	Concentrația de soluție recomandată	Cantitatea de îngrășământ/săpt.
Fertilizare continuă	0,5-1,2 g/litru	8,0-20,0 g/m ² /săptămână
Fertilizare periodică	1,0-1,5 g/litru	

* Numărul sesiunilor de irigații determină concentrația

Dozele recomandate sunt de ordin general. Efectuați o testare în prealabil dacă faceți modificări. Termenul de garanție al acestui material, explicit sau implicit, este limitat la garanția materialelor componente, după cum este descris în eticheta produsului. Modul de utilizare nu poate fi controlat de către distribuitor sau producător, deci este în totalitate responsabilitatea utilizatorului. Din aceleași motive, producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili de niciun efect dăunător al produsului față de cultură, sol sau alte materiale.



Rezultate bune utilizând orice tip de apă: Peters Profesional



Recunoscut pentru calitatea superioară și rezultatele bune. O gamă largă de formule, ce oferă o soluție pentru orice situație. Fie că alegeți Peters Profesional ca îngrășământ standard sau pentru a rezolva o anumită problemă, aveți întotdeauna certitudinea unui plan de fertilizare adecvat.



Alegeți Peters Profesional:

1. Se dizolvă repede și în totalitate datorită nivelului său ridicat de puritate și solubilitate
2. Formulă specială pentru fiecare fază de creștere
3. Formulă unică pentru situații specifice
4. Rezultate perfecte datorită nivelelor optime de microelemente
5. Disponibilitate maximă și asimilare ușoară de către plantă datorită complexului chelat M-77
6. Calcularea planului optim de fertilizare cu programul Scotts de îndrumare pe calculator
7. Potrivit pentru a realiza un amestec în două recipiente. Nu amestecați cu Peters Excel .

Peters Excel 'Acidifier' pentru apă dură



Apa dură are anumite caracteristici ce necesită un îngrășământ special: de exemplu, un îngrășământ care face ca bicarbonatul prezent în apă să fie neutralizat. Peters Excel 'Acidifier' are un efect de neutralizare a bicarbonatului și astfel asigură un nivel stabil al pH-ului în sol. Este o condiție de bază pentru o bună creștere a plantelor dvs. Utilizarea produsului Peters Excel este ușoară, sigură și eficientă.



Alegeți Peters Excel 'Acidifier' pentru apa dură:

1. Realizat special pentru utilizarea cu apă dură; unic prin efectele sale
2. pH-ul din sol rămâne stabil datorită efectului de tampon al HCO_3^- -ului
3. Îmbunătățește calitatea apei utilizate la udare și reduce valoarea EC -ului
4. Culoare și creștere perfectă datorită unui nivel ridicat de microelemente chelate
5. Previne blocarea sistemului de irigare și îl menține curat
6. Disponibilitate optimă și asimilare ușoară de către plantă datorită complexului chelat M-77
7. Calcularea planului optim de fertilizare cu programul Scotts de îndrumare pe calculator

Peters Excel 'CalMag' pentru apă moale și pentru un aport suplimentar de calciu
























O problemă des întâlnită: apa de ploaie este lipsită de calciu sau magneziu. Aceste elemente nutritive, care sunt atât de importante pentru plante, trebuie furnizate de către îngrășămintele. Peters Excel 'CalMag' vă oferă o cale de a obține simultan aceste elemente. Acest amestec pelicular într-un recipient este unic, simplu și foarte eficient!



Alegeți Peters Excel 'CalMag' pentru apă de ploaie:

1. Realizat special pentru utilizarea în apă de ploaie, unic prin efectele sale
2. Creștere sănătoasă datorită aportului continuu de Calciu și Magneziu
3. Siguranță - datorită materiilor prime selectate, și datorită microelementelor chelate
4. Culoare și creștere perfectă datorită unui nivel ridicat de microelemente chelate
5. Disponibilitate maximă și asimilare ușoară de către plantă datorită complexului chelat M-77
6. Concept de amestec într-un singur recipient: toți nutrienții se află într-un singur recipient de stocare
7. Calcularea planului optim de fertilizare cu programul Scotts de îndrumare pe calculator

Informații despre produs și utilizator

Calitatea apei	Tipuri de Peters	Analiză (NPK)	Denumire produs	Informații utilizare	
	Peters Profesional	10+52+10	Plant starter	Folosit pentru o mai bună și uniformă înrădăcinare.	
	Peters Profesional	30+10+10	Hi-Nitro	Utilizat pentru creștere. A se folosi în condiții de climat cald și atunci când cantități mari de azot sunt necesare rapid. Acționează ca hrană foliară.	
	Peters Profesional	20+20+20	Universal	Folosit pentru dezvoltare, cu vaste posibilități de aplicare. Potrivit în mod special pentru utilizarea pe timp de vară. Acționează ca hrană foliară.	
	Peters Profesional	20+10+20	Creștere, special pentru iarnă	Folosit în general la temperaturi scăzute și condiții meteo nefavorabile. Conține mult Azot nitric, ce se absoarbe ușor pentru efect rapid. Ideal pentru o creștere bună pe timp de iarnă.	
	Peters Profesional	12+00+43	Pentru înflorire	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.	
	Peters Profesional	15+11+29	Special pentru plante la ghiveci	Folosit special pentru plantele la ghiveci. Raportul N:K de 1:2 asigură o culoare bună, o creștere controlată și calitate superioară. Conține o cantitate relativ mare de Azot nitric ușor de absorbit.	
	Peters Profesional	17+07+27	Special pentru Poinsetia	Folosit în mod special pentru Poinsetia. Cantități diferite de Bor, Zinc și Molibden, cu un nivel bun de Azot nitric, asigurând plantei o calitate și o creștere foarte bună.	
	Peters Profesional	09+09+36	Pentru înflorire	Formula nouă, realizată special pentru a oferi plantelor cantitățile necesare de nutrienți în faza de înflorire. Pentru o creștere compactă și controlată, cu un conținut suplimentar de Fier ce asigură o culoare bună a frunzelor.	
	Peters Profesional	10+30+20	Inducție florală	Pentru o bună inducție florală.	
	Peters Profesional	06+18+36	Combi-Sol	Folosit într-un program special combinat cu Azotat de Calciu (utilizând sistemul cu două tancuri). Poate fi folosit de asemenea ca îngrășământ de sine stătător. Raport N:K de 1:6 pentru creșteri foarte compacte ale plantelor. Ideal în cazul în care apa de irigare conține mult Azot..	
	Peters Profesional	27+15+12	Aplicare foliară	Aplicat foliar în special când absorbția la nivel radicular este deficitară. Conținutul ridicat de uree și microelemente face din acest produs nutrientul foliar ideal.	
	Peters Excel	15+05+15 +7 CaO	CalMag, pentru dezvoltare	Formula specială utilizată în special cu 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.	
	Peters Excel	13+05+20 +7 CaO	CalMag, pentru înflorire	Folosit deseori după Peters 15+05+15+7CaO. Formula cu un conținut ridicat de Potasiu, ceea ce duce la o creștere compactă. Soluție-amestec pentru un singur recipient, oferind plantelor toți nutrienții necesari.	
	Peters Excel	18+10+18	Dezvoltare, pentru apa dură	Folosit pentru dezvoltarea plantelor și atunci când utilizăm pentru udare apă dură. Are un efect de acidifiere asupra apei de irigație și neutralizează bicarbonatul. Asigură în sol un nivel stabil al pH-ului.	
	Peters Excel	14+10+26	Înflorire, pentru apa dură	Folosit atunci când utilizăm pentru udare apă dură. Formula potrivită pentru o creștere controlată și compactă. Este de asemenea o formulă adecvată atunci când avem în apă un nivel ridicat de Azot. Are un efect de acidifiere asupra apei de irigație și neutralizează bicarbonatul.	
	Peters Excel	15+15+25	Acidifier, pentru apa dură	1. Formula 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.	

Scotts International b.v.
Budakeszi, H-2092
Pf. 113 HUNGARY
E-mail: info.hungary@scotts.com
www.scotts.hu



IMPORTATOR: Holland Farming Ro srl, Str. Intr.
Av. Caranda, Nr.10, Bl. L, Sc. A, Ap. 5
Cod: 061521, București România
Tel/Fax: 021/4100889; 021/4102165
E-mail: hollfarm@b.astral.ro
www.hollandfarming.ro