



s/ título

de Cristiano Pallara  
 técnica mista » 117 x 139 mm  
 envelope » 120 x 180 mm  
 2021

TOEPASSING	HOE VEELHIDE DRIJKWIS
POTPLANTEN (KLEINE POTTEN - 5-10cm)	DRUK EEN TABLET IN DE AARDE, JUST ONDER DE OPPERVLAKTE EN HERHAAL DIT NA ONGEVEER VIER WEKEN
POTPLANTEN (GROTER DAN 10cm)	DRUK EEN OF TWEE TABLETTEN IN DE AARDE, JUST ONDER DE OPPERVLAKTE EN BRENG VERVOLGENS NOG EEN TABLET DIEP IN DE AARDE BIJ DE WORTELS VAN DE PLANT MET BEHULP VAN EEN POTLOOD OF IETS DERGELIJKS. HERHAAL DIT MET EEN TABLET MET TUSSENPOZEN VAN ONGEVEER VIER WEKEN
BALKONBAKKEN EN HANGPLANTEN	GEbruik EEN TABLET VOOR ELKE 12cm VAN DE BAK OF VERDEEL VIER A ACHT TABLETTEN IN ELKE HANGENDE POT. NAAR GELANG DE GROOTTE VAN DE POT. DRUK DE TABLETTEN GOED IN DE AARDE MET BEHULP VAN EEN POTLOOD OF IETS DERGELIJKS. HERHAAL DEZE BEHANDELING MET TUSSENPOZEN VAN ONGEVEER VIER TOT ZES WEKEN
ALGEMEEN GEBRUIK	PHOSTROGEN PLANTENVOEDSELTABLETTEN ZIJN ZEER DOELTREFFEND VOOR HET VOEDEN VAN INDIVIDUELE, ONTWIKKELDE PLANTEN, HEESTERS EN STRUIKEN. BRENG DRIE TOT ZES TABLETTEN IN DE AARDE, NAAR GELANG DE GROOTTE VAN DE PLANT EN PLAATS ZE ZO DICHT MOGELIJK BIJ DE WORTELS. HERHAAL DIT GEDURENDE DE PERIODE DAT ZICH KNOPPEN VORMEN, ALSMEDE GEDURENDE DE LAATSTE PERIODE VAN DE BLOEI.

N.B.: PHOSTROGEN PLANTENVOEDSELTABLETTEN ZIJN NIET GIFTIG, MAAR MOETEN WEL, BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN WORDEN GEHOUDEN.

EEG MESTSTOF - NPK MESTSTOF		Bevat magnesium en zwavel met ijzer en mangaan 8-11-23 (MgO 2.2 - SO <sub>2</sub> 10.0)	
Stikstof totaal (N)	8.0%	Magnesiumoxide (MgO) - totaal	2.2% (Mg 1.3%)
Sulfaatstikstof (N)	6.5%	- in water oplosbaar	2.0% (Mg 1.2%)
Ammoniakstikstof (N)	1.5%	Schwefelzuur (SO <sub>2</sub> ) - totaal	10.0% (S 4.0%)
Fosfor Pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) in	11.0% (P 4.8%)	- in water oplosbaar	9.2% (S 3.7%)
neutraal ammoniumzout en water oplosbaar	8.7% (P 3.8%)	Eisen (Fe) - totaal	0.35%
Fosfor Pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) in water oplosbaar	2.3%	- in water oplosbaar	0.05%
Kaliumoxide (K <sub>2</sub> O) in water oplosbaar	23.0% (K 19.1%)	Mangaan (Mn) - totaal	0.017%
		- in water oplosbaar	0.008%

FR

Introduits dans le sol, les comprimés se dissolvent progressivement. Ceux-ci sont assimilés par les racines des plantes. Ils ont pour effet d'équilibrer les éléments nutritifs et de favoriser la formation d'un feuillage plus sain, plus vert, des fleurs plus grandes. Les comprimés ont des crochets de tous côtés pour faciliter la formation d'un réseau racinaire plus dense. Les comprimés d'engrais Phostrogen sont particulièrement adaptés pour toutes les plantes en pots, en jardinières, en serre, dans les bacs à l'intérieur ou à l'extérieur, les pots de plantes retombantes (souvent placés à l'extérieur) et les plantes en pot comme pour toutes les plantes en pot. Ils sont faciles à utiliser, en serre ou dans le jardin. Ces comprimés sont d'un usage simple, facile et propre ne comportant aucun risque.

APPLICATION	QUANTITES ET PERIODICITE
PLANTES EN POTS (PETITS POTS 5-10cm)	ENFONCEZ UNE TABLETTE JUSTE AU-DESSOUS DE SA SURFACE ET RENOUVELEZ LE TRAITEMENT ENVIRON 4 SEMAINES PLUS TARD.
POTS DE TAILLE SUPERIEURE (10cm ET PLUS)	ENFONCEZ UN OBTUS EN LA PLANTANT A LAIDE D'UN CRAYON OU D'UN AUTRE INSTRUMENT DE MEME NATURE. REPETEZ LE TRAITEMENT EN UTILISANT CETTE FOIS UN SEUL COMPRIME.
BALCONNIERES ET PLANTES RETOMBANTES	UTILISEZ 1 COMPRIME PAR 12 CM DE HAUTEUR DANS LA TERRE A LAIDE D'UN CRAYON PAR EXEMPLE. REPETEZ LE TRAITEMENT TOUTES LES 4 SEMAINES.
MODE D'EMPLOI COURANT	LES COMPRIMÉS D'ENGRAIS PHOSTROGEN SONT TRÈS EFFICACES POUR L'ALIMENTATION INDIVIDUELLE DE PLANTES, D'ARRISSEAUX ET D'ARBRISSEAUX. ENFONCEZ 3 A 6 COMPRIMÉS DANS LE SOL, CECI EN FONCTION DE LA TAILLE DE LA PLANTE, ET AUSSI PRÈS QU'IL EST POSSIBLE DES RACHES. RENOUVELEZ LE TRAITEMENT DURANT LA PERIODE DE FORMATION DES BOUTONS, AINSI QUE DURANT LA DERNIERE PHASE DE FLORAIISON.

N.B.: LES COMPRIMÉS D'ENGRAIS PHOSTROGEN NE SONT PAS DANGEREUX, MAIS IL EST PRÉFÉRABLE DE LES GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

ENGRAIS CEE - ENGRAIS NPK			
Azote total (N)	8.0%	Oxyde de magnésium (MgO) - total	2.2% (Mg 1.3%)
Azote nitrique (N)	6.5%	- soluble dans l'eau	2.0% (Mg 1.2%)
Azote ammoniacal (N)	1.5%	Anhydride de soufre (SO <sub>2</sub> ) - total	10.0% (S 4.0%)
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et l'eau	11.0% (P 4.8%)	- soluble dans l'eau	9.2% (S 3.7%)
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	8.7% (P 3.8%)	Fer (Fe) - total	0.35%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	23.0% (K 19.1%)	- soluble dans l'eau	0.05%
		Manganèse (Mn) - total	0.017%
		- soluble dans l'eau	0.008%

A UTILISER QU'EN CAS DE BESOIN RECONNU. NE PAS DÉPASSER LA DOSE PRÉSCRITE.

DE

Die Tabletten werden in den Boden eingebracht und setzen dann ihre Nährstoffe langsam frei. Diese werden von den Wurzeln der Pflanzen bei normalem Gießen in einem Zeitraum von vier bis sechs Wochen aufgenommen und sorgen für eine ausgewogene Düngung. Die Tabletten wurden entwickelt, um ein robustes Wachstum zu stimulieren und dann weiterhin als Nahrung zu dienen, die gesündere, grünere Blätter, größere und farbintensivere Blüten mit stärkerem Duft sowie eine reichere Ernte an Obst und Gemüse mit besserem Aroma fördert. Die Phostrogen-Pflanzennährtablets sind besonders geeignet für sämtliche Haus- und Topfpflanzen, Pflanzenersatz für Haus und Garten, Fensterkästen, hängende Körbe (und andere Stellen, an die man leicht herankommt) sowie für alle einzelnen Pflanzen im Haus, im Gewächshaus und im Garten. Ihr Gebrauch ist einfach, sauber und sicher.

GEBRAUCHSANWEISUNG	
ANWENDUNG	WIE VIEL/WE OFT
TOPFPFLANZEN (KLEINE TÖPFE - 5-10cm)	DRÜCKEN SIE EINE TABLETTE NUR UNTER DER OBERFLÄCHE IN DIE ERDE UND WIEDERHOLEN SIE DAS UNGEFÄHR VIER WOCHEN SPÄTER. WENN SIE EINEN GRÖßEREN TÖPFEL MIT EINER TAILLE VON 10 CM ODER MEHR VERWENDEN, DRÜCKEN SIE EINE TABLETTE TIEF BEI DEN WURZELN, EVENTUELL MIT EINEM BLEISTIFT ODER SCHRAUBENZIEHER. DIES WIEDERHOLEN SIE MIT EINER TABLETTE IM ABSTAND VON UNGEFÄHR VIER WOCHEN.
TOPFPFLANZEN (GRÖßERE TÖPFE - GRÖßER ALS 10cm)	DRÜCKEN SIE EINE TABLETTE TIEF BEI DEN WURZELN, EVENTUELL MIT EINEM BLEISTIFT ODER SCHRAUBENZIEHER. DIES WIEDERHOLEN SIE MIT EINER TABLETTE IM ABSTAND VON UNGEFÄHR VIER WOCHEN.
FENSTERKÄSTEN UND HÄNGENDE KÖRBE	BRUCHEN SIE EINE TABLETTE IN JEDEM 12 CM HOHEN BECKEN. VERWENDEN SIE DREI BIS SECHS TABLETTEN AUF JEDEM 12 CM HOHEN BECKEN. VERWENDEN SIE DREI BIS SECHS TABLETTEN AUF JEDEM 12 CM HOHEN BECKEN. VERWENDEN SIE DREI BIS SECHS TABLETTEN AUF JEDEM 12 CM HOHEN BECKEN.
ALGEMEINER GEBRAUCH	PHOSTROGENPFLANZENNÄHRTABLETTEN SIND BESONNERS GEEIGNET FÜR DIE ERNÄHRUNG EINZELNER, SCHON ENTWICKELTER PFLANZEN, STRÄUCHER UND BÄUMCHEN. BRUCHEN SIE 3 BIS 6 TABLETTEN IN DEN BODEN, DIES ABHÄNGIG VON DER GRÖßE DER PFLANZE UND DER KNOSPENBILDUNG SOWIE AUCH IN DER LETZTEN PHASE DER BILDAUNG.

N.B.: PHOSTROGENPFLANZENNÄHRTABLETTEN SIND NICHT GIFTIG, MÜSSEN ABER AUßER REICHWEITE VON KINDERN BLEIBEN.

ENGRAIS CEE - ENGRAIS NPK			
Stikstof gesamt (N)	8.0%	Magnesiumoxid (MgO) - gesamt	2.2% (Mg 1.3%)
Nährstikstoff (N)	6.5%	- wasserlöslich	2.0% (Mg 1.2%)
Ammoniakstikstoff (N)	1.5%	Schwefeltrioxid (SO <sub>2</sub> ) - gesamt	10.0% (S 4.0%)
Phosphoroxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) löslich in neutralem ammoniumzout und Wasser	11.0% (P 4.8%)	- wasserlöslich	9.2% (S 3.7%)
Phosphoroxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) wasserlöslich	8.7% (P 3.8%)	Eisen (Fe) - gesamt	0.35%
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O) wasserlöslich	23.0% (K 19.1%)	- wasserlöslich	0.05%
		Mangan (Mn) - gesamt	0.017%
		- wasserlöslich	0.008%

IT

Introdotta nella terra, le compresse sciolgono le loro sostanze nutritive nel tempo. Queste vengono assorbite dalle radici in occasione di normali innaffiature, nello spazio di quattro/sei settimane, provvedendo così ad una equilibrata dieta, proprio quella ideale per assicurare un rigoglioso sviluppo delle piante. Le compresse sono concepite per ottenere crescita anticipata o forzata, ad essere

NL

PHOSTROGEN PLANTENVOEDSELTABLETTE

Ingebruikt in de eerste later de tabletten hun voedingsstoffen langzaam los. Deze worden door de wortels van de planten, bij het normaal water geven, in een periode van vier tot zes weken geleidelijk en zorgen voor een uitgebreid plantaardig leven. De tabletten worden ontworpen om een vrugte groei te stimuleren en om versnoring te laten zijn...

PHOSTROGEN PLANTENVOEDSELTABLETTE worden speciaal aanbevolen voor alle huis- en topplanten, plantbakken voor binnenhuis en buitenhuis, bakkerbakken, hangende potten (en andere dikwijls moeilijk te bereiken plaatsen), alomte voor alle individuele planten in huis, kas en tuin. De tabletten zijn eenvoudig en gemakkelijk te gebruiken, schoon en veilig.

Table with 2 columns: TOEPASSING and HOE VEELMOE DIKWILS. Rows include: POTPLANTEN (KLEINE POTTEN - 5-10cm), POTPLANTEN (GROETER DAN 10cm), BALKOMBANKEN EN HANGPLANTEN, and ALGEMEEN GEBRUIK.

N.B.: PHOSTROGEN PLANTENVOEDSELTABLETTE ZIJN NIET GIFTIG, MAAR MOETEN WEL BIJTEN HET BEREIK VAN KINDEREN WORDEN GEHOUDEN.

EEG MESTSTOF - NPK MESTSTOF

Table with 2 columns: Bestanddelen and Percentage. Rows include: Stikstof totaal (N), Fosfor totaal (P), Kalium totaal (K), Magnesiumoxide (MgO), and others.

FR

COMPRIMÉS D'ENGRAIS

Introduits dans le sol, les comprimés se dissolvent et libèrent leurs éléments nutritifs. Ceux-ci sont absorbés par les racines des plantes pendant la normale croissance, et ils se chargent d'équilibrer les éléments nécessaires à la végétation normale. Ces comprimés ont été conçus pour accélérer la formation d'un feuillage plus sain, plus vert, des fleurs plus grandes et plus nombreuses...

LES COMPRIMÉS D'ENGRAIS PHOSTROGEN sont particulièrement recommandés pour toutes les plantes et pour toutes les phases de leur croissance, à l'intérieur ou à l'extérieur. Les pots de plantes rempotées (surtout placés dans les serres) sont particulièrement adaptés pour toutes les plantes, en serre ou dans le jardin. Ces comprimés sont d'un usage simple, facile et propre ne comportant aucun danger.

Table with 2 columns: APPLICATION and QUANTITÉS ET PÉRIODICITÉ. Rows include: PLANTES EN POTS, POTS DE TABLE SUPÉRIEURE, BALCONIÈRES ET PLANTES RETOMBANTES, and MODE D'EMPLOI COURANT.

N.B.: LES COMPRIMÉS D'ENGRAIS PHOSTROGEN NE SONT PAS DANGEREUX, MAIS IL EST PRÉFÉRABLE DE LES GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

ENGRAIS CEE - ENGRAIS NPK

Table with 2 columns: Bestanddelen and Percentage. Rows include: Azote totaal (N), Azote nitraat (N), Azote ammoniacal (N), Anhydride phosphorique (P2O5) soluble, Fer (Fe), and others.

A UTILISER QU'EN CAS DE BESOIN RECONNU. NE PAS DÉPASSER LA DOSE PRÉSCRITE.

DE

PHOSTROGEN PFLANZENNÄHRTABLETTE

Die Tabletten werden in den Boden eingebracht und setzen dann ihre Nährstoffe langsam frei. Diese werden von den Wurzeln der Pflanzen bei normaler Gießen in einem Zeitraum von vier bis sechs Wochen aufgenommen und sorgen für eine ausgewogene Düngung, die für gesunde und kräftige Pflanzen notwendig ist. Die Tabletten wurden entwickelt, um ein fröhliches Wachstum zu stimulieren...

PHOSTROGEN-PFLANZENNÄHRTABLETTE werden besonders empfohlen für sämtliche Haus- und Topfpflanzen, Pflanzenanzüchter für Haus und Garten, Fensterbänken, hängende Körbe (und andere Stellen, an die man schwerlich herankommt) sowie für alle einzelnen Pflanzen im Haus, im Gewächshaus und im Garten. Ihr Gebrauch ist einfach, sauber und sicher.

Table with 2 columns: ANWENDUNG and WIE VIEL/WIE ÖFT. Rows include: TOPFPFLANZEN (KLEINE TÖPFE), TOPFPFLANZEN (GRÖßERE TÖPFE), FENSTERKÄSTEN UND HÄNGKÖRBE, and ALLGEMEINER GEBRAUCH.

You will find me if you want me in the garden Unless it's pouring down with rain

RS.: PHOSTROGEN-PFLANZENNÄHRTABLETTE SIND NIEMALS GIFTIG UND SIND AUßER REICHWEITE VON KINDERN BLEIBEN.

Enrichit Magnesium & Schwefel mit Eisen & Mangan 8-11-23 (MgO 2.2 - SO, 10.0)

Table with 2 columns: Bestanddelen and Percentage. Rows include: Stikstof gesamt (N), Magnesiumoxid (MgO), Schwefeltrioxid (SO3), Eisen (Fe), and others.

IT

COMPRESSE FERTILIZZANTI PHOSTROGEN

Introdotta nella terra, la compressa scioglie le loro sostanze nutritive nel tempo. Queste vengono assorbite dalle radici in occasione di normali innaffiature, nello spazio di quattro/sei settimane, provvedendo così ad una equilibrata dieta, proprio quella ideale per assicurare un rigoglioso sviluppo delle piante. Le compresse sono concepite per ottenere crescite anticipate o forzate, ed essere utilizzate come fertilizzante in tutte le fasi di crescita delle piante...

LE COMPRESSE FERTILIZZANTI PHOSTROGEN vengono raccomandate specialmente per piante d'appartamento, in vaso, per contenitori da interno o da esterno, cassette da balcone, vasi pensili (piante sistemate in posti non facilmente raggiungibili), in altri termini, tutte le piante in casa, serre e giardino ne trarranno incompensati benefici. Le compresse sono di facile e pulito impiego e non comportano alcun pericolo.

Table with 2 columns: APPLICAZIONE and QUANTITÀ/FREQUENZA. Rows include: PIANTE IN VASO (VASO PICCOLO - 5-10cm) and VASI PIÙ GRANDI.

Phostrogen is a registered trademark  
 www.phostrogen.com  
 Phostrogen Ltd, 230 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WB UK  
 A part of Bayer CropScience Limited  
 Bayer Garden  
 Produced in the United Kingdom for  
**PHOSTROGEN SLOW-RELEASE PLANT FOOD TABLETS**

**PHOSTROGEN PLANT FOOD TABLETS**  
 Inserted in the growing medium, the tablets release their nutrients slowly to be absorbed by the roots of subjects over a period of up to six weeks during the normal course of watering, providing a balanced diet necessary for vigorous plant life. They are designed to stimulate early growth and to be used at all times, promoting healthier, greater foliage, larger and more colourful flowers with improved scent, and bigger crops of fruit and vegetables with better flavour.  
**PHOSTROGEN PLANT FOOD TABLETS** are recommended for use on pot plants, indoor and outdoor plants, window boxes, hanging baskets and other often difficult-to-reach locations and all individual subjects in the home, greenhouse and garden. They are light, stable, easy, clean and safe to use.

(GB) (IE)

*C. Pallara 2021 #1*

4 oggetti (kit da giardino), pennarello e matita su foglio illustrativo "phostrogen",  
 4 object (garden kit), marker and pencil on "phostrogen" instruction sheet, 2021.

**ES** TABLETAS FERTILIZANTES PHOSTROGEN

Al insertar las tabletas en la tierra, estas sueltan su nutriente lentamente de forma que es absorbido por las raíces de las plantas durante 4 a 6 semanas en el curso normal de riego, proporcionando una dieta equilibrada necesaria para el vigoroso crecimiento y vida de la planta. Han sido concebidas para estimular crecimiento temprano y para ser utilizadas como alimento continuo, creando un follaje más verde y sano, flores mayores y de colorido más definido con mayor aroma, y también mayor cosecha de verduras, hortalizas y frutas en cuanto a tamaño y sabor. Las **TABLETAS FERTILIZANTES PHOSTROGEN** se recomiendan particularmente para todo tipo de plantas de casa y de jardín, ventanas interiores o en el exterior, maceteros, cestas colgantes y en lugares de difícil acceso, y toda clase de vegetación en la casa, en el jardín o en el invernadero. Son de fácil uso, limpias, seguras y eficaces.

INSTRUCCIONES DE USO	
APLICACION	CANTIDAD/FRECUENCIA
PLANTAS EN MACETAS (MACETAS PEQUEÑAS - DE 8 A 10cm DE DIÁMETRO)	EMPLIQUE E INSERTE LA TABLETA EN LA TIERRA BAJO LA SUPERFICIE Y REPITA LA OPERACIÓN DESPUÉS DE 4 SEMANAS
MACETAS MÁS GRANDES (DE MÁS DE 10cm DE DIÁMETRO)	INSERTE 1 O 2 TABLETAS BAJO LA SUPERFICIE DE LA TIERRA, Y EMPLEE OTRA AL FONDO, JUNTO A LAS RAÍCES, CON LA AYUDA DE UN LAPIS O OBJETO SEMEJANTE. REPITA LA OPERACIÓN A INTERVALOS DE UNAS 4 SEMANAS.
MACETEROS Y CESTOS COLGANTES CON PLANTAS	UTILICE UNA TABLETA PARA CADA 10cm DE MARGEN O DISTRIBUYA 4 A 8 EN CADA CESTO. EMPLEE BIEN LAS TABLETAS HACIA EL FONDO DE LA TIERRA. REPITA LA OPERACIÓN CADA 4 A 6 SEMANAS.
USO GENERAL	LAS TABLETAS FERTILIZANTES PHOSTROGEN SON MUY EFICACES COMO ALIMENTACIÓN DE PLANTAS INDIVIDUALES BIEN ADENTRADO, ARRUSTOS, ETC. SIGUENTE DE 3 A 5 TABLETAS SEGUN EL TAMAÑO DE LA PLANTA, LO MÁS CERCA POSIBLE DE LAS RAÍCES. REPITA LA OPERACIÓN AL APARECER LAS YEMAS Y EN LA FASE FINAL DE FLORECIAMIENTO.

OBSERVACIÓN: LAS TABLETAS FERTILIZANTES PHOSTROGEN NO SON HOCTIVAS, PERO DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

FERTILIZANTE DE LA CEE - FERTILIZANTE DE NPK			
Contiene nitrógeno y azufre con hierro y manganeso 8-11-23 (N:P:K) 2,2 - 50,0 (10:1)			
Nitrógeno total (N)	8.0%	Dosis de aplicación (Mg/l) soluble	2.2% (Mg 1.2%)
Nitrógeno nítrico (N)	6.5%	- soluble en agua	2.0% (Mg 1.2%)
Nitrógeno amoniacal (N)	1.5%	Trisulfato de azufre (S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) - total	10.0% (S 4.0%)
Fosfato de hidrógeno (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble		- soluble en agua	9.2% (S 3.7%)
en estado de anhídrido de nitrógeno y agua	11.0% (P 4.8%)	Hierro (Fe) - total	0.20%
Fosfato de hidrógeno (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	8.7% (P 3.8%)	- soluble en agua	0.20%
Dosis de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	23.0% (K 19.1%)	Manganeso (Mn) - total	0.017%
		- soluble en agua	0.008%

**PT** ALIMENTO PARA PLANTAS EM PASTILHAS PHOSTROGEN

Quando inseridas na terra, as pastilhas liberam os seus nutrientes lentamente para serem absorvidos pelas raízes durante um período de quatro a seis semanas de rega, fornecendo uma dieta equilibrada necessária para a vida vigorosa das plantas. São concebidas para estimular o crescimento proporcionalmente mais precoce e saudável, flores mais coloridas e maiores, colheitas de frutas e hortaliças com mais sabor. As **PASTILHAS PHOSTROGEN** são especialmente recomendadas para todas as plantas de interior, interiores de jardim, cestos suspensos e outros de difícil acesso. A sua utilização é simples, fácil, limpa e segura.

INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO	
APLICAÇÃO	QUANTO/QUANDO
VASO PEQUENOS (5-10cm)	POSICIONE UMA PASTILHA PARA DENTRO DA TERRA, FICANDO MEIO ANTO DA SUPERFÍCIE; E REPITA PASSADAS 4 SEMANAS.
VASO MAIORES (ACIMA DE 10cm)	INTRODUZA UMA OU DUAS PASTILHAS NA TERRA, FICANDO LOGO ABAIXO DA SUPERFÍCIE; E ADIRA UMA OUTRA MAIS PROFUNDAMENTE, JUNTO DAS RAÍZES, DA PLANTA COM A AJUDA DE UM LAPIS OU OUTRO OBJETO SEMELHAR.
FLOREIRAS DE JANELA E CESTOS	USE UMA PASTILHA POR CADA 10cm DE FLOREIRA OU DISTRIBUA QUATRO A OITO PASTILHAS EM CADA CESTO SUSPENSO. EMPLEE BEM AS PASTILHAS PARA DENTRO DA TERRA COM UM LAPIS OU SEMELHAR. REPITA O TRATAMENTO EM INTERVALOS.

AS, BOLDOS E ARRUSTOS, S-O MAIS PROXIMO POSSIVEL DA GANDE DAS ORNAMENTAS.

FERTILIZANTE DE LA CEE - FERTILIZANTE DE NPK			
Contiene nitrógeno y azufre con hierro y manganeso 8-11-23 (N:P:K) 2,2 - 50,0 (10:1)			
Nitrógeno total (N)	8.0%	Dosis de aplicación (Mg/l) soluble	2.2% (Mg 1.2%)
Nitrógeno nítrico (N)	6.5%	- soluble en agua	2.0% (Mg 1.2%)
Nitrógeno amoniacal (N)	1.5%	Trisulfato de azufre (S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) - total	10.0% (S 4.0%)
Fosfato de hidrógeno (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble		- soluble en agua	9.2% (S 3.7%)
en estado neutro de nitrógeno y agua	11.0% (P 4.8%)	Hierro (Fe) - total	0.20%
Fosfato de hidrógeno (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	8.7% (P 3.8%)	- soluble en agua	0.20%
Dosis de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	23.0% (K 19.1%)	Manganeso (Mn) - total	0.017%
		- soluble en agua	0.008%

*#2 C. Pallara 2021*



postmail  
internazionale

Posteitaliane

17.02.2021 16.11  
Euro 002.90

1P1UPOUPOCT77N 0

79022 74019 PALAGIANO (TA)

1-PT044549



Museu Quinta da Cruz

#VISEUCIDADEJARDIM

Estrada de São Salvador

3510-784 São Salvador

Viseu, PORTUGAL

Cristiano Pallara  
Via Roma 55  
74019 Palagianò (TA)  
ITALY

