

BIOTOP

Engrais inorganique solide composé à macroéléments

- 14 % Azote N Total**
6,2% d'Azote nitrique
7,8% d'Azote ammoniacal
- 8 % Anhydride phosphorique P₂O₅ Total**
6,0% anhydride phosphorique P₂O₅ soluble dans l'eau
7,9% anhydride P₂O₅ soluble dans le citrate d'ammonium neutre
- 11 % Oxyde de potassium K₂O**
soluble dans l'eau
- 2 % Oxyde de magnésium MgO Total**
1,3% soluble dans l'eau

Faible teneur en chlore

0,020 % Bore (B) total, sous forme de sodium, 0,019 % soluble dans l'eau / 0,055 % Cuivre (Cu) total, sous forme de sulfate, 0,043 % soluble dans l'eau / 0,41 % Fer (Fe) total, 0,33 % sous forme de sulfate, 0,08 % chélaté par EDTA / 0,060 % Manganèse (Mn) total, sous forme de sulfate / 0,022 % Molybdène (Mo), sous forme de sodium, soluble dans l'eau / 0,025 % Zinc (Zn) total, sous forme de sulfate, 0,017 % soluble dans l'eau.

Fourchette de pH permettant de garantir la stabilité des chélatés présents: Fe 1,5-6,5.

Instructions relatives à l'utilisation prévue, y compris les doses: Recommandation générale

concernant le taux de dosage pour le matériel de pépinière en pots et les plantes en pot. 1 Pastille de 7,5 gramme par 1,5 l selon la taille du pot. Insérer la pastille dans le milieu de culture. 100 % du produit est enrobé de Osmocote®. La vitesse de libération des éléments nutritifs peut varier en fonction de la température du substrat. Une adaptation de la fertilisation peut s'avérer nécessaire. Une nouvelle application dans les 6 mois n'est pas autorisée. Pour des recommandations plus précises, merci de bien vouloir contacter ICL / Everris www.icl-sf.com ou votre distributeur local. Appliquer des doses plus faibles dans les serres ou dans des conditions climatiques à températures élevées. *À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.*

H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. Le mélange contient 7 % de composants dont la dangerosité pour le milieu aquatique est inconnue.

Granulométrie: Comprimé conique de granules collés, d'une taille comprise entre 1,0-4,5 mm.

Ingrédients: Nitrate d'ammonium [6484-52-2]; Sulfate de potassium [7778-80-5]; Polyéthylène glycol (PEG) [25322-68-3]9; Sulfate de magnésium+1H₂O [14567-64-7]1; Phosphate monoammonique [7722-76-1]1; Osmocote® coating9.

*1: Substances et mélanges à base de matières vierges.
9: Polymères autres que des polymères nutritifs.*

Concime inorganico solido composto a base di macroelementi

- 14 % Azoto (N) Totale**
6,2% Azoto nitrico
7,8% Azoto ammoniacale
- 8 % Anidride fosforica (P₂O₅) Totale**
6% anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile
7,9% anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro
- 11% Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile**
- 2% Ossido di magnesio (MgO) Totale**
1,3% idrosolubile

A basso tenore di cloruro

0,020 % Boro (B) totale, nella forma di sodio, 0,019 % idrosolubile / 0,055 % Rame (Cu) totale, nella forma di solfato, 0,043 % idrosolubile / 0,41 % Ferro (Fe) totale, 0,33 % nella forma di solfato, 0,08 % chelato con EDTA / 0,060 % Manganese (Mn) totale, nella forma di solfato / 0,022 % Molibdeno (Mo), nella forma di sodio, idrosolubile / 0,025 % Zinco (Zn) totale, nella forma di solfato, 0,017 % idrosolubile.

Intervallo di pH per garantire la stabilità dei chelati presenti: Fe 1,5-6,5.

Istruzioni per l'uso previsto, compresi le dosi:

Raccomandazione generale sul dosaggio per postime di vivaio in contenitori e piante in vaso. 1 Compressa da 7,5 grammi per vaso da 1,5 l.

Spingere la compressa nel terreno di coltura. Il 100 % del prodotto è ricoperto con il rivestimento Osmocote®. Il tasso di rilascio dei nutrienti può variare in funzione della temperatura del substrato. Può essere necessario un adeguamento della concimazione. Un'ulteriore concimazione è consentita soltanto dopo almeno 6 mesi. Per raccomandazioni specifiche contatta ICL / Everris o il tuo distributore locale www.icl-sf.com. Applicare quantità inferiori nelle serre o in climi caldi. *Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.*

H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 7 % Della miscela consiste di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

Granulometria: Compressa conica di granuli incollati, dimensioni 1,0-4,5 mm.

Ingrédients: Nitrate ammonico [6484-52-2]1; Solfato di potassio [7778-80-5]1; Glicole polietilenico (PEG) [25322-68-3]9; Solfato di magnesio+1H₂O [14567-64-7]1; Fosfato di monoammonio [7722-76-1]1; Osmocote® coating9.
*1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.
9: Polimeri diversi dai polimeri nutritivi.*

ICL / Everris International B.V.
CAUTION: Keep out of reach of children and pets.

This fertiliser for water lilies is not subject to the Austrian Fertiliser Act pursuant to Section 1(5) (4) DMG 2021, as it is a product for fertilising ornamental aquatic plants.

Manufacturer:
Everris International B.V.
Nijverheidsweg 1-5
6422 PD Heerlen
The Netherlands
Tel: +31 (0)45-56 09 100
Country of Origin: The Netherlands

Biotop P&P International GmbH
+43 2243 304 06
office@biotop-pools.com
Hauptstraße 285, 3400 Weidling, Austria



CE

1pc 7,5g

fertiliser cones

repacked by
Biotop P&P International GmbH

repacked by
Biotop P&P International GmbH

Aqua Bloom

Water lily fertilizer

Compound solid inorganic macronutrients
fertiliser

Biotop P&P International GmbH
+43 2243 304 06
office@biotop-pools.com

Hauptstraße 285, 3400 Weidling
Austria

Compound solid inorganic macronutrient fertiliser

- 14% Total nitrogen N**
6,2% Nitric nitrogen
7,8% Ammoniacal nitrogen
- 8% Total phosphorus pentoxide P₂O₅**
(= 3.5 % P) 6% water soluble phosphorus pentoxide P₂O₅ (= 2.6 % P);
7.9 % phosphorus pentoxide (P₂O₅) (= 3.5 % P) soluble in neutral ammonium citrate
- 11% Potassium oxide K₂O (=9.1 % K)**
water soluble
- 2% Total magnesium oxide MgO (=1.2 % Mg)**
1,3% water soluble (= 0.8% Mg)

poor in chloride

0.020 % Total Boron (B), as sodium, 0.019 % water soluble / 0.055 % Total Copper (Cu), as sulphate, 0.043 % water soluble / 0.41 % Total Iron (Fe), 0.33 % as sulphate, 0.08 % chelated by EDTA / 0.060 % Total Manganese (Mn), as sulphate / 0.022 % Molybdenum (Mo), as sodium, water soluble / 0.025 % Total Zinc (Zn), as sulphate, 0.017 % water soluble

pH range guaranteeing acceptable stability of the chelated fraction: Fe 1.5-6.5.

Instructions for intended use, including application rates: General dosage rate recommendation for Container Nursery Stock and potted plants. 1 Tablet of 7.5 gram per 1.5 l potsize. Push tablet into growing medium. 100 % of the product is coated with Osmocote® coating. The rate of nutrient release can vary according to the temperature of the substrate. An adjustment of fertilisation may be necessary. Re-application after less than 6 months is not allowed. Contact ICL / Everris or our local distributor for specific recommendations. www.icl-sf.com. Apply lower rates in greenhouses or under hot climate conditions. *To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the application rate.*

H413: May cause long lasting harmful effects to aquatic life. 7 % Of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment.

Granulometry: Conical tablet of glued granules, size between 1.0-4.5 mm.

Ingredients: Ammonium nitrate [6484-52-2]; Potassium sulphate [7778-80-5]; Polyethylene glycol (PEG) [25322-68-3]9; Magnesium sulphate+1H₂O [14567-64-7]1; Monoammonium phosphate [7722-76-1]1; Osmocote® coating9.

l: Virgin material substances and mixtures. 9: Polymers other than nutrient polymers.

Festes Anorganisches Mehrnährstoffmakronährstoff-Düngemittel

- 14% Gesamtstickstoff N**
6,2% Nitratstickstoff
7,8% Ammoniumstickstoff
- 8% Phosphoroxid P₂O₅**
6% P₂O₅ wasserlöslich Phosphoroxid
7,9% P₂O₅ neutral-ammoniumcitratlöslich
- 11% Kaliumoxid K₂O** wasserlöslich
- 2% Gesamt magnesiumoxid MgO**
1,3% MgO wasserlöslich

Chloridarm

0,020 % Gesamtbor (B), 0,019 % als Natrium, wasserlöslich / 0,055 % Gesamtkupfer (Cu) 0,043 % als Sulfat wasserlöslich / 0,41 % Gesamtisen (Fe) 0,33 % als Sulfat 0,08 % als Chelat von EDTA / 0,060 % Gesamt mangan (Mn), als Sulfat 0,022 % / Molybdän (Mo), als Natrium, wasserlöslich / 0,025 % Gesamtzink (Zn) 0,017 % als Sulfat, wasserlöslich

pH-Wert Bereich, um die Stabilität vorhandener Chelate zu gewährleisten: Fe 1,5-6,5.

Anweisungen zum vorgesehenen Anwendungszweck, einschließlich Aufwandmengen: Allgemeine Dosierungsraten-empfehlung für Baumschulenkübel und Topfpflanzen. 1 Tablette von 7,5 Gramm pro 1,5 l Topfgröße. Tablette in das Kultursubstrat schieben. 100 % des

Produkts sind mit dem Überzugmittel Osmocote® umhüllt. Die Geschwindigkeit der Nährstofffreisetzung kann sich je nach der Temperatur des Substrats unterscheiden. Möglicherweise ist eine Anpassung der Düngung erforderlich. Eine erneute Anwendung nach weniger als 6 Monaten ist nicht zulässig. Für spezielle Empfehlungen nehmen Sie bitte Verbindung auf mit ICL / Everris oder mit unseren ortsansässigen Vertriebspartnern. www.icl-sf.com In Gewächshäusern oder unter heißen Klimabedingungen geringere Raten anwenden. *Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.*

H413: Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. Enthält 7 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Nach Gefahrstoffverordnung Düngemittel mit Ammoniumnitrat der Gruppe BII.

Korngröße: Kegelförmige Tablette aus geklebtem Granulat, Größe zwischen 1,0-4,5 mm.

Inhaltsstoffe: Ammoniumnitrat [6484-52-2]1; Kaliumsulfat [7778-80-5]1; Polyethylenglykol (PEG) [25322-68-3]9; Magnesiumsulfat+1H₂O [14567-64-7]1; Monoammoniumphosphat [7722-76-1]1; Osmocote® coating9.

l: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen.

9: Sonstige Polymere mit Ausnahme von Nährstoffpolymeren.

Samengestelde vaste anorganische Macronutriëntenmestof

- 14% Total Stikstof N**
6,2% Nitraatstikstof
7,8% Ammoniumstikstof
- 8% Total Fosforpentoxide P₂O₅**
6,0% in water oplosbaar fosforpentoxide P₂O₅
7,9% neutraal ammoniumcitraat oplosbaar fosforpentoxide P₂O₅
- 11% Kaliumoxide K₂O** in water oplosbaar
- 2% Total Magnesiumoxide MgO**
1,3% in water oplosbaar

Chloorarm

0,020 % Totaal Boor (B), als natrium, 0,019 % in water oplosbaar / 0,055 % Totaal Koper (Cu), als sulfaat, 0,043 % in water oplosbaar / 0,41 % Totaal IJzer (Fe), 0,33 % als sulfaat, 0,08 % gecheleerd door EDTA / 0,060 % Totaal Mangaan (Mn), als sulfaat / 0,022 % Molybdeen (Mo), als natrium, in water oplosbaar / 0,025 % Totaal Zink (Zn), als sulfaat, 0,017 % in water oplosbaar

pH-bereik voor gegarandeerde stabiliteit van de aanwezige chelaten: Fe 1,5-6,5.

Instructies voor het beoogde gebruik, met inbegrip van de doseringen: Algemene doseringsaanbeveling voor containerteelt en potplanten. 1 Tablet van 7,5 gram per potmaat van 1,5 l. Duw de

tablet in het teeltmedium. 100 % van het product is gecoat met Osmocote® coating. De snelheid van de nutriëntenafgifte kan variëren naargelang de temperatuur van het substraat. Het kan nodig zijn de bemesting aan te passen. Opnieuw toedienen na minder dan 6 maanden is niet toegestaan. Neem contact op met ICL / Everris of met onze lokale distributeur voor specifieke aanbevelingen. www.icl-sf.com. Lagere dosissen toepassen in kassen of bij warme weersomstandigheden. *Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte. De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.*

H413: Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. 7 % Van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu.

Korrelgrootteverdeling: Kegelvormige tablet van gelijmde korrels, grootte tussen 1,0-4,5 mm.

Bestanddelen: Ammoniumnitraat [6484-52-2]1; Kaliumsulfaat [7778-80-5]1; Polyethyleenglycol (PEG) [25322-68-3]9; Magnesiumsulfaat+1H₂O [14567-64-7]1; Mono ammoniumfosfaat [7722-76-1]1; Osmocote® coating9.

l: Stoffen en mengsels als primair materiaal. 9: Andere polymeren dan nutriëntenpolymeren.