

EN | PLANT BOOST TABLET

Works directly at the roots | Nitrogen, phosphate and potassium | Complete trace nutrient package | Optimal distribution of nutrients in the substrate | Long-term release of nutrients | Ideally suited as a basic fertiliser for plants with firm roots

Long-term release of nutrients; in addition to nitrogen, phosphate and potassium: magnesium, iron, manganese, boron, copper, molybdenum, zinc.

ScaperLine Plant Boost tablets provide all types of rooting plants with vital nutrients by dissolving the capsule without leaving any residue and releasing the ingredients of the beads.

Through the application in the soil substrate, the macronutrients nitrogen, phosphorus and potassium are immediately available to the rooting plants and are thus denied to the algae in the water. The additional micronutrients iron and manganese are essential for maintaining photosynthesis and ensure rich colouring. Trace elements such as boron, copper and zinc ensure enzymatic processes as well as nutrient uptake, transport and storage. Without the described ingredients, deficiency symptoms (e.g. chlorosis or necrosis) and reduced growth are very likely.

Application:

Carefully press the capsule into the substrate at the root of the plant.

Dosage:

1 capsule supplies up to 2 large plants over a period of approx. 8 - 10 weeks.

DE | PFLANZEN BOOST TABLETTE

Wirkt direkt an den Wurzeln | Stickstoff, Phosphat und Kalium | Komplettes Spurennährstoffpaket | Optimale Verteilung der Nährstoffe im Substrat | Langzeitfreisetzung der Nährstoffe | Ideal als Basisdünger für festwurzelnde Pflanzen geeignet

Langzeitfreisetzung der Nährstoffe; Neben Stickstoff, Phosphat und Kalium: Magnesium, Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Molybdän, Zink.

ScaperLine Plant Boost Tabletten versorgen alle Arten von wurzelnden Pflanzen mit lebenswichtigen Nährstoffen, indem sie die Kapsel rückstandslos auflösen und die Inhaltsstoffe der Kugelchen freisetzen.

Durch die Einbringung im Bodensubstrat stehen die Makronährstoffe Stickstoff, Phosphor und Kalium den wurzelnden Pflanzen sofort zur Verfügung und werden somit den Algen im Wasser vorenthalten. Die zusätzlichen Mikronährstoffe Eisen und Mangan sind für die Aufrechterhaltung der Photosynthese unerlässlich und sorgen für eine satte Farbgebung. Spurenelemente wie Bor, Kupfer und Zink erhalten enzymatische Prozesse sowie Nährstoffaufnahme, -transport und -speicherung aufrecht. Ohne die beschriebenen Inhaltsstoffe sind Mängelscheinungen (z. B. Chlorosen oder Nekrosen) und vermindertes Wachstum sehr wahrscheinlich.

Anwendung:

Kapsel vorsichtig in das Substrat am Wurzelbereich der Pflanze drücken.

Dosierung:

1 Kapsel versorgt bis zu 2 große Pflanzen über einen Zeitraum von ca. 8 - 10 Wochen

FR | PASTILLE CONCENTRÉE POUR PLANTES

Agit directement sur les racines | Azote, phosphate et potassium | Ensemble complet d'oligo-éléments | Répartition optimale des nutriments dans le substrat | Libération longue des nutriments | Idéal comme engrais de base pour les plantes à racines solides

Libération longue des nutriments ; en plus de l'azote, du phosphate et du potassium : magnésium, fer, manganèse, bore, cuivre, molybdène, zinc.

Avec les pastilles ScaperLine Pflanzen Boost, toutes les espèces de plantes enracinées reçoivent des nutriments essentiels grâce à la dissolution sans résidus de la capsule et à la libération des substances contenues dans les billes.

Grâce à l'application dans le substrat de sol, les macronutriments azote, phosphore et potassium sont directement disponibles pour les plantes enracinées et ne sont donc pas accessibles aux algues dans l'eau. En outre, les micronutriments fer et manganèse sont essentiels au maintien de la photosynthèse et assurent une couleur riche. Les oligo-éléments tels que le bore, le cuivre et le zinc assurent les processus enzymatiques ainsi que l'absorption, le transport et le stockage des nutriments. Sans les ingrédients décrits, des symptômes de carence (entre autres chlorose ou nécrose) et une croissance réduite sont très probables.

Utilisation :

Enfoncer minutieusement la pastille dans le substrat au niveau de la racine de la plante.

Dosage :

1 capsule fournit jusqu'à 2 grandes plantes pendant une période d'environ 8 - 10 semaines.

IT | COMPRESSA PLANT BOOST

Agisce direttamente sulle radici | Azoto, fosfato e potassio | Pacchetto completo di micronutrienti | Distribuzione ottimale delle sostanze nutritive nel substrato | Rilascio a lungo termine delle sostanze nutritive | Ideale come fertilizzante di base per piante con radici forti

Rilascio a lungo termine delle sostanze nutritive; oltre ad azoto, fosfato e potassio: magnesio, ferro, manganese, boro, rame, molibdeno, zinco.

Le compresse ScaperLine Plant Boost forniscono a tutti i tipi di pianta da radicazione i nutrienti vitali sciogliendo la capsula senza lasciare residui e rilasciando gli ingredienti delle perle.

Attraverso l'applicazione nel substrato del suolo, i macronutrienti azoto, fosforo e potassio sono immediatamente disponibili per le piante radicanti e sono quindi negati alle alghe nell'acqua. I micronutrienti aggiuntivi ferro e manganese sono essenziali per mantenere la fotosintesi e garantire colori ricchi. Oligoelementi come il boro, il rame e lo zinco assicurano i processienzimatici così come l'assorbimento, il trasporto e lo stocaggio dei nutrienti. Senza gli ingredienti descritti, i sintomi di carenza (per esempio clorosi o necrosi) e la crescita ridotta sono molto probabili.

Applicazione:

Premere con cautela la capsula nel substrato nella zona delle radici della pianta.

Dosaggio:

1 capsula fornisce fino a 2 grandi piante per un periodo di circa 8 - 10 settimane.

NL | PLANTENBOOST-TABLET

Werkt rechtstreeks in op de wortels | Stikstof, fosfaat en kalium | Compleet pakket sporelementen | Optimale verdeling van de voedingsstoffen in het substraat | Langdurige afgifte van voedingsstoffen | Ideaal als basismeststof voor wortelende planten

Langdurige afgifte van voedingsstoffen; naast stikstof, fosfaat en kalium: magnesium, ijzer, mangaan, boor, koper, molybdeen, zink.

ScaperLine Plant Boost tabletten voorzien alle soorten bewortelde planten van vitale voedingsstoffen door de capsule op te lossen zonder resten achter te laten en de bestanddelen van de korrels vrij te geven.

Door de toepassing in het bodemsubstraat komen de macronutriënten stikstof, fosfor en kalium onmiddellijk ter beschikking van de wortelende planten en worden

zij zo geweigerd aan de algen in het water. De extra micronutriënten ijzer en mangaan zijn essentieel voor het behoud van de fotosynthese en zorgen voor een rijke kleuring. Sporenelementen zoals borium, koper en zink zorgen voor enzymatische processen en voor de opname, het transport en de opslag van voedingsstoffen. Zonder de beschreven ingrediënten zijn deficiëntievergrijnsingen (b.v. chlorose of necrose) en verminderde groei zeer waarschijnlijk.

Gebruik:

Capsule voorzichtig in het substraat bij de wortels van de plant duwen.

Dosering:

1 capsule levert tot 2 grote planten gedurende een periode van ca. 8 - 10 weken.

ES | PASTILLA POTENCIADORA PARA PLANTAS

Actúa directamente en las raíces | Nitrógeno, fosfato y potasio | Paquete completo de micronutrientes | Distribución óptima de los nutrientes en el sustrato | Liberación prolongada de los nutrientes | Perfecto como fertilizante básico para plantas de raíces fijas

Liberación prolongada de los nutrientes, entre los que se incluyen, además de nitrógeno, fosfato y potasio: magnesio, hierro, manganeso, boro, cobre, molibdeno, zinc.

Las pastillas ScaperLine Plant Boost proporcionan a todo tipo de plantas de enraizamiento los nutrientes vitales al disolver la cápsula sin dejar residuos y liberar los ingredientes de las perlas.

A través de la aplicación en el sustrato del suelo, los macronutrientes nitrógeno, fósforo y potasio están inmediatamente disponibles para las plantas que arraigan y, por lo tanto, se niegan a las algas en el agua. Los micronutrientes adicionales, hierro y manganeso, son esenciales para mantener la fotosíntesis y asegurar una rica coloración. Los oligoelementos, como el boro, el cobre y el zinc, garantizan los procesos enzimáticos y la absorción, el transporte y el almacenamiento de los nutrientes. Sin los ingredientes descritos, es muy probable que se produzcan síntomas de carencia (por ejemplo, clorosis o necrosis) y una reducción del crecimiento.

Aplicación:

Presionar suavemente la cápsula en la zona de las raíces de la planta para introducirla en el sustrato.

Dosis:

1 cápsula suministra hasta 2 plantas grandes durante un período de aproximadamente 8 a 10 semanas.

CS | Stimulátor růstu rostlin v tabletách

Púšobí přímo na kořenech | Dusík, fosfát a draslík | Kompletní balík stopových živin | Optimální rozdělení živin v substrátu | Pomále uvolňování živin | Ideální jako základní hnojivo pro pevně zakotvené rostliny

Dlouhodobé uvolňování živin; kromě dusíku, fosfátu a draslíku: hořčík, železo, mangan, bor, měď, molybden, zinek.

Tablety ScaperLine Plant Boost dodávají všem typům zakotvených rostlin životně důležité živiny tím, že rozpuštějí kapsli bez zanechání zbytků a uvolňují složky kuliček.

Díky aplikaci do půdního substrátu jsou makroživiny dusík, fosfor a draslík okamžitě k dispozici zakořenujícím rostlinám a jsou tak oděpeny řádově ve vodě. Další mikroživiny železo a mangan jsou nezbytné pro udržení fotosyntézy a zajišťují sítě vybarvení. Stopové prvky, jako je bór, měď a zinek, zajišťují enzymatické procesy a příjem, transport a skladování živin. Bez popsaných složek jsou velmi pravděpodobné příznaky nedostatku (např. chloróza nebo nekróza) a snížený růst.

Použití:

Kapsle opatrně zatlačte do substrátu do oblasti kořenů.

Dávkování:

1 kapsle zásobí až 2 velké rostliny po dobu přibližně 8 až 10 týdnů.

PL | TABLETKI PRZYSPIEZAJĄCE ROZWÓJ ROŚLIN

Działa bezpośrednio na korzenie | Azot, fosforan i potas| Kompletny zestaw składników śladowych | Optymalne rozmieszczenie składników odżywcznych w podłożu | Długotrwałe uwalnianie składników odżywcznych | Idealnie nadaje się jako podstawowy nawóz dla roślin o silnych korzeniach

Długotrwałe uwalnianie składników odżywcznych; oprócz azotu, fosforanu i potasu również: magnez, żelazo, mangan, bór, miedź, molibden, cynk.

Tabletki ScaperLine Plant Boost dostarczają wszystkim rodzajom roślin ukorzeniających się niezbędnych składników odżywcznych poprzez rozpuszczenie kapsułki bez pozostawiania resztek i uwolnienie składników zawartych w kulkach.

Dzięki zastosowaniu w podłożu glebowym makroelementy takie jak azot, fosfor i potas są natychmiast dostępne dla ukorzeniających się roślin, a tym samym nie są przyswajane przez glony w wodzie. Dodatkowe mikroelementy, takie jak żelazo i mangan, są niezbędne do utrzymania fotosyntezy i zapewniają bogate wybarwienie. Pierwiastki śladowe, takie jak bór, miedź i cynk, zapewniają procesy enzymatyczne, a także pobieranie, transport i magazynowanie składników odżywcznych. Bez opisanych składników bardzo prawdopodobne jest wystąpienie objawów niedoboru (np. chlorozy lub nekrózy) i ograniczenie wzrostu.

Zastosowanie:

Ostrożnie wcisnąć kapsułkę w podłoże w okolicy korzenia rośliny.

Dozowanie:

1 kapsułka wystarcza na 2 duże rośliny przez okres ok. 8-10 tygodni.

Release in soil substrate:

P: 2 - 3,5%

K: 12 - 16 %

N: 15 - 22 %

Fe: 0,3 - 1 %

Mn: 0,03 - 0,1%

Zn: 0,05 - 0,2%

Cu: 0,01 - 0,1%,

B: 0,5 - 1%

Ca: 15 - 17%

S: 5 - 6 %

Freisetzung im Bodensubstrat:

Libération dans le substrat du sol :

Rilascio nel substrato del suolo:

Vrijkomen in het bodemsubstraat:

Liberación en el sustrato del suelo:

Uvolňování v půdním substrátu:

Uwalnianie w podłożu glebowym:

10 units | 20 units

10 Stück | 20 Stück

10 pastilles | 20 pastilles

10 pezzi | 20 pezzi

10 stuks | 20 stuks

10 unidades | 20 unidades

10 kusů | 20 kusů

10 szt. | 20 szt.

OASE GmbH

Tecklenburger Str. 161

48477 Hörstel

www.oase.com