

08.06.2022

Halle: 7 Stand: 7E14

IPM Summer Edition

Der Neue: Air So Pure® Phlebodium Davana™

Air So Pure® Phlebodium Davana™ ist ein außergewöhnlicher blauer Farn, der die Luft mit seinen gezackten, graublauen Blättern reinigt. Entdeckt wurde "der Neue" vom Gärtner Raadschelders Varens unter den bekannten und beliebten Phlebodium Blue Star. Nach jahrelangem Experimentieren und Kultivieren wurde Air So Pure® Phlebodium Davana™ in die Familie der Farne aufgenommen.

Kontakt:

Air So Pure

Mr. Ronald van Schie

Venus 343

2675 LP Honselersdijk

Niederlande

Fon: +31642771519

E-Mail: ronald@airsopure.nl

14.06.2022

Halle: 7 Stand: 7E14

IPM Summer Edition

Das Wasserspeichersystem von HAWITA-technoplant

Das Wasserspeicher-System von Hawita-technoplant ist genial einfach und daher einfach genial: eine Siebplatte trennt den Wasservorrat von der Blumenerde (Substrat). Somit wird ein Vernässen und Verfaulen der Pflanzenwurzeln sowie Schimmelbildung im Erdreich verhindert.

Durch die Umgebungstemperatur verdunstet das Wasser im Wasserspeicher und befeuchtet somit die Blumenerde (Substrat) von unten. Das Wurzelwerk frisch in Balkonkästen gepflanzter Pflanzen erreicht erfahrungsgemäß nach zehn bis 14 Tagen das Siebplattenniveau. Sobald sie mit dem Wasser des Wasserspeichers in Kontakt kommen, bilden sie sogenannte Wasserwurzeln, die im weiteren Verlauf für eine bedarfsgerechte und wassersparende Versorgung der Pflanze sorgen. Daher muss in der Anwuchsphase zunächst von »oben« gegossen werden, um ein gutes Pflanzenwachstum zu ermöglichen.

Nach dieser Zeitphase kann das Gießen über den Wassereinfüllstutzen erfolgen. Überlauföffnungen verhindern eine Wasserübersättigung im Gefäß. Überschüssiges Wasser fließt sofort ab. Das Wasserspeicher-System von Hawita-technoplant ermöglicht einen schonenden Umgang mit der wertvollen Ressource Wasser und leistet daher einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Kontakt:

Hawita Gruppe GmbH

Frau Alexandra Goerlitz

Hans-Tabeling-Str. 1

49377 Vechta

Deutschland

Fon: +494441939559

Fax: +494441939544

E-Mail: a.goerlitz@hawita.de

01.06.2022

Halle: 7 Stand: 7A25

IPM Summer Edition

Neue Etikettenhalterserie "Windsafe"

Printack präsentiert seine brandneue Etikettenhalter-Serie „Windsafe“ für A4/A5-Displays, höhen- und neigungsverstellbar, nach Bedarf zum Einstecken in den Boden oder zum Aufstellen.

Das bewährte Windsafe4-190 Etikett gibt es jetzt in zwei weiteren Etikettengrößen mit den passenden Etikettenstäben.

Kontakt:

PRINTACK

Herr Matej Usenik

. Z.A. de L'Eglise

34190 Moules et Baucels

Frankreich

Fon: +49699408953

Fax: +33467734924

E-Mail: matej.printack@printack.com

08.05.2022

Halle: 8 Stand: 8A17

IPM Summer Edition

Das neue Osmocote 5: Die neue Generation Dauerdünger

ICL hat im Herbst 2021 ein neues Osmocote 5 eingeführt, das das bisherige Osmocote Exact Hi.End ersetzt. Mit dieser nächsten Generation Osmocote Dauerdünger wird eine neue und innovative Technologie im Bereich umhüllter Dauerdünger eingeführt.

Diese neue patentierte Technologie zeichnet sich im Wesentlichen durch folgende Verbesserungen aus:

NutriMatch-Release™-Technologie: Osmocote 5 verfügt über die NutriMatch-Release™-Technologie für ein NPK-Freisetzungsmuster, das den Bedürfnissen der Pflanzen besser als je zuvor entspricht. Sie macht die Aufnahme und Nutzung der zugeführten Pflanzennahrung noch effizienter und effektiver.

OTEA™-System: Das ausgeklügelte OTEA™-System optimiert die Verfügbarkeit von Spurenelementen in Kultursubstraten und deren Aufnahme durch die Pflanzen zur bestmöglichen Ausfärbung, Gesundheit und Wachstum.

Spurenelemente: Unverzichtbar für das Pflanzenwachstum, bietet Osmocote 5 ein komplettes, pflanzenverfügbares Paket an Spurenelementen.

Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung und permanenter Weiterentwicklung ist Osmocote 5 die fünfte Generation der innovativen Osmocote-Dünger mit kontrollierter Freisetzung.

Produktvorteile:

- Verbesserte Nährstofffreisetzung im Wachstumsverlauf
- Deutlich gesteigerte Spurenelementverfügbarkeit
- Intensive Laubfärbung über die ganze Saison
- Besseres Pflanzenwachstum bis zum Ende der Kultur
- Bessere Pflanzenqualität

Kontakt:

ICL Deutschland Vertriebs GmbH

Herr Michael Mönkehues

Veldhauser Str. 197

48527 Nordhorn

Deutschland

Fon: +495921713590

Fax: +495921713525

E-Mail: michael.moenkehues@icl-group.com

14.05.2022

Halle: 7 Stand: 7E14

IPM Summer Edition

Santini Sortiment mit einer weiteren Schönheit

Das Santini Sortiment wurde um eine Schönheit erweitert: Santini Maverick White. Erhältlich bei den Santini-Züchtern Richard van Schie und G. Van Steekelenburg.

Maverick White ist eine schöne Pompon-Santini mit einer frischen, grünen Mitte. Die ersten Reaktionen aus dem Handel sind sehr positiv. Die Lebensdauer in der Vase ist mehr als hervorragend. Die Stiele sind kräftig und die Mitte bleibt während der gesamten Blütezeit frischgrün. Auch beim Anbau zeigt Maverick White sehr gute Leistungen. Aufgrund ihrer Gleichmäßigkeit bietet diese Sorte viele Vorteile für den Züchter.

Mit Maverick White wurde eine echte Maverick-Familie geschaffen. Maverick Sunny wurde bereits vor einiger Zeit eingeführt und hat sich in Bezug auf Haltbarkeit und Gleichmäßigkeit bewährt. In diesem Herbst wird voraussichtlich Maverick Orange eingeführt.

Kontakt:

Floritec

Frau Daphne Hoogeveen

Van Hemessenkade 7

2481 BG Woubrugge

Niederlande

Fon: +31653863052

E-Mail: daphne@floritec.eu

08.05.2022

Halle: 8 Stand: 8C16

IPM Summer Edition

TASPO: Die Zeitung für den Grünen Markt jetzt als App

Zeitnahe Branchennews, umfassendes Wissen und neueste Entwicklungen aus allen Fachbereichen der Grünen Branche. Das alles bietet TASPO. Jetzt gibt es die Zeitung für den Grünen Markt auch als App.

Jede Woche berichtet die TASPO ausführlich über Themen aus allen Sparten des Grünen Marktes, ob Produktion, Dienstleistung oder Handel. Regelmäßige Specials – TASPO GartenMarkt, TASPO Messe-Journal, TASPO dossier, TASPO Weihnachtsbaum - informieren zusätzlich über Sorten, wichtige Veranstaltungen sowie über Entwicklungen im Bereich Gartencenter.

Die App bietet dazu:

| Lesevergnügen: Ein E-Paper mit visuellem und audiovisuellem Mehrwert

| Archiv: Übersicht über persönliche Ausgaben

| Suchfunktion: Durchsuchen aller Ausgaben anhand von Stichworten

| Flexibilität: Lesen, wann und wo man möchte, egal ob in der Mobil- oder Browser-Ansicht

Erstmals im Jahr 1867 erschienen, ist die TASPO die älteste und auflagenstärkste Wochenzeitung für den gesamten Grünen Markt. Die TASPO App bietet nun ein E-Paper, das der digitalen Transformation der Verlagswelt sowie der Grünen Branche entspricht.

Kontakt:

Haymarket Media GmbH

Frau Silke Burkert

Frankfurter Str. 3d

38122 Braunschweig

Deutschland

Fon: +49531380040

Fax: +495313800425

E-Mail: silke.burkert@haymarket.de

03.06.2022

Halle: 7 Stand: 7A23

IPM Summer Edition

Experte für Gemüsepflanzen

Mit großer Sorgfalt für Qualität und Hygiene produziert Fortaplant seit Jahren eine Reihe von warmen Gemüsepflanzen in seinen Gewächshäusern in Maasbree und Panningen. Darüber hinaus liefert das Unternehmen Ausgangsmaterial für Beerenfrüchte und die Zieranbau-Produktion.

Ein professionelles Team kümmert sich täglich um den Anbau junger Pflanzen.

Durch Maßarbeit werden hochwertige und kundenspezifische Produkte an professionelle Tomaten-, Gurken- und Paprikagärtner oder Obstzüchter sowie große Einzelhandelsketten geliefert. Zuverlässiger Kundenkontakt und kurze Kommunikationswege sowie eine gleichbleibende Qualität gehören zum Credo.

Neben dem niederländischen Markt ist Fortaplant auch in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Polen tätig.

Kontakt:

Fortaplant B.V.

Frau Esther van Rooijen

Zonneveld 23

5993 SG Masbree

Niederlande

Fon: +31773071907

E-Mail: esther@fortaplant.nl

28.04.2022

Halle: 7 Stand: 7D15

IPM Summer Edition

Hortensien in Spitzenqualität für einen Top-Sommer

Durch die Anwendung innovativer Anbaumethoden ist FlorArbo seit mehr als zehn Jahren für seine Hortensien in Spitzenqualität bekannt.

Die Pflanzen sind gut abgehärtet, haben kräftige Äste und werden die ganze Saison über im gleichen Knospenstadium geliefert.

Als Gartencenter ist dies ein Spitzenprodukt von Juni bis Ende September.

Auch andere blühende Ziersträucher werden auf diese Weise produziert.

Kontakt:

FlorArbo bv

Herr Luc Bonte

Haanhout Straat 52

9080 Beervelde

Belgien

Fon: +3293553737

Fax: +3293553858

E-Mail: luc@florarbo.com

28.05.2022

Halle: 7 Stand: 7E14

IPM Summer Edition

Green Trend Report 2022-2023

Anfang März 2022 erschien der Green Trend Report 2022-2023, der in Zusammenarbeit von Floramedia, der ElhoGruppe und Royal Lemkes entstand.

"Die Zukunft neu denken" ist der rote Faden, der sich durch die Trends, Ideen und Innovationen zieht, die im Report vorgestellt werden. Die drei Partner wollen damit eine grüne Revolution auszulösen, indem sie die gesamte Gartenbaubranche dazu inspirieren, neu und nachhaltig zu denken, zu arbeiten und zu wachsen.

Kontakt:

Floramedia

Ms. Rowan van Asten

Kleine Steng 1

1551 NC Westzaan

Niederlande

Fon: +31 75 6476476

E-Mail: rowan.vanasten@floramedia.nl

24.05.2022

Halle: 8 Stand: 8A26

IPM Summer Edition

Flüssiger Siliziumdünger Sili-Fert P

Sili-Fert P ist ein mit Mikronährstoffen angereicherter flüssiger Siliziumdünger. Das gesamte Silizium ist zu 100 Prozent löslich und zu 100 Prozent für die Pflanzenaufnahme verfügbar. Das Produkt lässt sich einfach durch Bewässerungswasserdosierung oder Blattapplikation auftragen.

Die richtige Dosierung von Sili-Fert P und die Einhaltung der optimalen Behandlungshäufigkeit ermöglichen es den Pflanzen, ihre maximale natürliche Widerstandskraft gegen abiotischen Stress zu entwickeln.

Kontakt:

Roam Technology N.V.

Mr. Ruben Hauglustaine

I.Z. Poot Genk 6835, Geleenlaan 24

3600 Genk

Belgien

Fon: +3289440042

E-Mail: ruben.hauglustaine@roamtechnology.com

28.04.2022

Halle: 8 Stand: 8B13

IPM Summer Edition

DCM Rasensamen-Sortiment: Höchsten Anforderungen gewachsen

Wetter-Extreme wie Starkregenfälle, Hitzeperioden, anhaltende Trockenphasen und extreme Kälte wirken sich auch auf den Zustand der Rasenflächen in deutschen Gärten aus. Die sich ändernden Klimabedingungen verlangen nach starken, angepassten Rasensamen-Mischungen. Durch die einzigartige Kombination von diploiden und tetraploiden Gräser-Sorten sind die neuen DCM Qualitäts-Rasensamen-Mischungen ideal an diese immer häufiger auftretenden extremen Witterungsbedingungen angepasst. Die Top-Rasensorten werden außerdem auf eine hohe Widerstandskraft gegenüber Krankheiten selektiert. Sie weisen eine hohe Keimfähigkeit und eine schnelle Keimung auf, sind robust und bilden eine dichte Grasnarbe, die Moos und Unkraut totzt. Die Zusammensetzungen der einzelnen Referenzen sind jeweils optimal auf die entsprechenden Standortbedingungen wie sonnige oder schattige Lagen oder eine hohe mechanische Beanspruchung abgestimmt und für alle Bodeanarten geeignet.

Die DCM Rasensamen enthalten mit der „Start-Aktiv Formel“ zudem eine 100-prozentige organische Phosphorquelle, die im kontrollierten biologischen Landbau anwendbar ist. Sie fördert eine kräftige Bewurzelung und somit ein sicheres Anwachsen der Keimlinge sowie einen gesunden, wüchsigen und konkurrenzfähigen Rasen.

Der Einsatz von Herbiziden widerspricht der Philosophie des Unternehmens und wird inzwischen allgemein kritisch gesehen. Vor diesem Hintergrund ist es umso wichtiger, direkt bei der Aussaat für einen moos- und unkrautfreien Rasen zu sorgen. Deshalb wurde die empfohlene Dosierung der Rasensamen pro Quadratmeter dahingehend optimiert, dass eine dichte, konkurrenzfähige Rasenfläche entsteht, die Moos und Unkraut von vornherein keine Chance lässt, sich zu entwickeln.

In den DCM Qualitäts-Rasensamen-Mischungen kommen nur ausgewählte Spitzen-Sorten zum Einsatz, die nach RSM (Regel-Saatgut-Mischung) oder anderen internationalen Qualitäts-Standards (Variety List) geprüft und zertifiziert worden sind.

Kontakt:

Deutsche CUXIN Marketing GmbH

Frau Kristin Sewald

Fürstendiek 8

48291 Telgte

Deutschland

Fon: +49250488962522

Fax: +250488962555

E-Mail: kse@cuxin-dcm.de

31.05.2022

Halle: 7 Stand: 7A36

IPM Summer Edition

Neu: Fasanenspiere *Physocarpus opulifolius* Lady in Red (EU-S)

Die Fasanenspiere *Physocarpus* Lady in Red ist ein sommergrüner, aufrechtbuschiger Strauch. Die Wuchshöhe beträgt etwa zwei Meter, die Wuchsbreite liegt etwa bei 1,5 Metern.

Das Besondere an *Physocarpus* Lady in Red ist das wunderschöne, dunkelrote Laub mit einer sehr hohen Zierwirkung den ganzen Sommer über. Zudem ist der Austrieb leuchtend rot.

Für Insekten bietet *Physocarpus* Lady in Red ein reichhaltiges Buffet – im Juni bilden sich über dem dunkelroten Laub zahlreiche weißrosa Blüten. Die Blüte ist offen und bietet somit Nahrung und Nektar für Biene, Schmetterling & Co.

Wie alle *Physocarpus* ist auch *Physocarpus* Lady in Red sehr pflegeleicht im Garten und wächst auf jedem Boden ohne viele Ansprüche an den Standort. Die Frosthärte im Winter ist ebenfalls sehr gut.

In der Verwendung eignet sie sich sehr gut für den Einzelstand, aber auch hervorragend in Beeten kombiniert mit farblich passenden Stauden und Gehölzen. Auch als Sichtschutz als Hecke oder in Gruppen gepflanzt ist *Physocarpus* Lady in Red sehr gut verwendbar.

Auf der Terrasse lässt sich "die Dame in Rot" in einem Kübel gepflanzt als sommerschöner Eyecatcher nutzen.

Kontakt:

Helmerts Baumschulen GmbH

Herr Karl Peter Oltmanns

Seggeriedenweg 36

26655 Westerstede

Deutschland

Fon: +49448884750

Fax: +49448871969

E-Mail: oltmanns@helters.de

08.06.2022

Halle: 7 Stand: 7D38

IPM Summer Edition

Hortensien-Vielfalt

Pellens präsentiert seine Hortensien-Vielfalt: *Hydrangea macrophylla*, *Hydrangea paniculata*, *Hydrangea arborescens*, Hortensia, Everbloom, You&Me und Schloss Moyland.

Kontakt:

Pellens Hortensien

Mr. Andreas Pellens

St.-Adelheid-Weg 9

47608 Geldern

Deutschland

Fon: +492831134010

Fax: +4928311340129

E-Mail: andreas@pellens-hortensien.de

28.04.2022

Halle: 7 Stand: 7F31

IPM Summer Edition

Moos Paneele

Nature's Green präsentiert eine Vorschau auf seine neue eigene Moss-Plattenproduktion, die perfekt zur entsprechenden Bio-Montage-Kollektion passt.

Kontakt:

Nature´s Green BV

Herr Robert van Aerts

Bijsterhuizen 5028

6604 LZ Wijchen

Niederlande

Fon: +31773030420

E-Mail: robert@naturesgreen.nl

03.06.2022

Halle: 7 Stand: 7E14

IPM Summer Edition

Grüne Fliesen

Drei nachhaltig angebaute Stauden in einem schönen Geschenktablett, mit dem sich bis zu drei Terrassenplatten ganz einfach austauschen lassen. Der ideale Anstoß, um Grau gegen Grün zu tauschen. Verfügbar in sechs Ausführungen.

Kontakt:

Vergroen je Leven

Ms. Jacky Michels

Ericssonstraat 2

5121 ML Rijen

Niederlande

Fon: +31624833461

E-Mail: jacky@vergroenjeleven.nl

10.06.2022

Halle: 7 Stand: 7E14

IPM Summer Edition

„Es hat mich immer wieder erstaunt, wie viel Plastik für ein Naturprodukt verwendet wird, Plantics will das ändern“

Vor etwa fünf Jahren kam ich mit Plantics in Kontakt. Ich habe immer in der Blumenzucht gearbeitet. Der Grund, warum ich zu Plantics gekommen bin, ist, dass es mich immer wieder erstaunt hat, wie viel Plastik für ein Naturprodukt verwendet wird. Plantics möchte das ändern und ich freue mich, dass ich nun zu dieser wunderbaren nachhaltigen Entwicklung in der Zierpflanzenzucht beitragen kann.

Wie ist Plantics entstanden?

Plantics entstand als Spin-off der Universität Amsterdam. Bei Tests im Rahmen eines Forschungsprojekts zum Thema Biodiesel blieb eine bestimmte Substanz am Boden des Tanks zurück. Das Biodiesel-Projekt ist gescheitert. Die im Tank verbleibende Substanz stellte sich jedoch als wichtige Entdeckung heraus, die Plantics zu einer neuen Familie starker, 100 Prozent natürlicher und biologisch abbaubarer Harze weiterentwickelt hat. Mit diesen Bioharzen werden nun verschiedene natürliche CO₂-negative Materialien und Produkte entwickelt, wie Möbel und Paneele aus Hanffasern, Holzspäne, Pfosten und Dämmschäume. Das Bioharz kann nun auch zur Verstärkung von Papierprodukten wie Blumentöpfen verwendet werden.

Wie werden die Anzuchttöpfe hergestellt?

Im Moment verwenden wir Papiertöpfe, die mit unserem Bioharz behandelt sind. Dadurch sind die Töpfe viel stärker (auch wenn sie nass werden) und sie sind viel unempfindlicher gegen Schimmel und Algen. Das Ziel ist, dass dieser DOPA-Topf für den Anbau, den Verkauf und möglicherweise auch für den Garten verwendet werden kann. Zum Beispiel wird im gesamten Prozess vom Anbau bis zum Pflanzen im Garten kein Plastik benötigt, was nachhaltig ist. Die Entwicklung ist noch nicht abgeschlossen. Ein Team von jungen Forschern versucht auch, die Töpfe resistent gegen eine langfristige und sehr feuchte Kultur zu machen, denn es gibt unterschiedliche Bedürfnisse für jedes Produkt und jede Zielgruppe.

Kontakt:

Plantics B.V.

Mr. Martin Lekkerkerk

Westervoortsedijk 73 BF

6827 AV Arnhem

Niederlande

Fon: +31263036040

E-Mail: martin@lgreenb.eu

10.06.2022

Halle: 7 Stand: 7E31

IPM Summer Edition

Digitale Kundenlösung

Zusammen mit Green Solutions hat das Lidis-Team in den letzten Monaten eine digitale Kundenlösung entwickelt, die eine "echte" Omni-Channel-Lösungen mit LIDIS und den digitalen Produkten von Green Solutions erlaubt.

Bestehende und neue Kundenkarten-Inhaber können sich online registrieren (2-Stufen-Authentifizierung), ihre Einkäufe (online und offline) genauso nachschlagen wie ihre Gutscheine oder Bonusumsätze. Produktempfehlungen aufgrund des Klick- und Kaufverhaltens werden ebenso gegeben wie vieles mehr - und die Kundenkarte kann auf Wunsch ebenfalls digital sein.

Kontakt:

LIDIS-Team Unternehmensberatung Lutz Schnalke

Herr Benjamin Hartmann

Petzvalstr. 24b

38104 Braunschweig

Deutschland

Fon: +495312369650

Fax: +4953123696525

E-Mail: hartmann@lidis.de

23.04.2022

Halle: 8 Stand: 8A20

IPM Summer Edition

Wurmkomposter Plastia - grau recycelt

Der Wurmkomposter ist speziell für die Küche gedacht. Kalifornische Würmer wandeln Pflanzenreste aus dem Haushalt zu Wurmkompost und Wurmtee um. Das Ergebnis ist ein 100 prozentiger organischer Dünger für Zimmer- als auch Gartenpflanzen.

Der Wurmkomposter ist aus recyceltem Material hergestellt; seine graue Farbe kann daher optische Abweichungen aufweisen, die jedoch die Funktion des Komposters nicht beeinflussen.

Der Komposter beinhaltet zwei Wurmbetten (je 15 Liter).

Kontakt:

Plastia s.r.o.

Ms. Ivana Ovesna

Na Pankraci 1062/58

140 00 Praha

Tschechische Rp

Fon: +420566667001

Fax: +4205666005

E-Mail: ovesna@plastia.cz

08.05.2022

Halle: 7 Stand: 7F33

IPM Summer Edition

Datensammlung für Container- und Freilandbaumschulen

Ob Maschinenkosten, Investitionsbedarf in Containerkulturflächen oder Arbeitszeitwerte - die Datensammlung hilft überall dort, wo keine eigenen Erfahrungswerte vorhanden sind oder abgesicherte Vergleichswerte benötigt werden.

Flächenbedarf, Verfahrensabläufe der einzelnen Kulturjahre, Leistungen, Kosten und wirtschaftliche Erfolgsgrößen: Die 20 gebräuchlichsten Kulturgehölze werden dahingehend systematisch beschrieben.

Kontakt:

KTBL e.V.

Frau Andrea Trinoga

Bartningstraße 49

64289 Darmstadt

Deutschland

Fon: +49615170010

Fax: +4961517001123

E-Mail: a.trinoga@ktbl.de

14.05.2022

Halle: 8 Stand: 8C11

IPM Summer Edition

Maschinelles Topfstellen

IDEAAL verfügt über eine einzigartige obere Plattform zum Aufnehmen und Trennen runder Pflanzentöpfe aus Kunststoff. Speziell für den Anbau im Freien auf Containerfeldern ist diese Plattform auch auf einem rollenden Fahrgestell mit Verbrennungsmotor unter dem Namen IDEAAL SHERPA erhältlich. Diese Maschine hat eine beträchtliche Gewichtsersparnis berücksichtigt gegenüber einer elektrisch angetriebenen Maschine, womit sie speziell für den Einsatz auf Containerfeldern geeignet ist.

Eine Reihe von Plattformen stehen zur Verfügung. Diese Plattformen mit zehn oder zwölf Kettenkanälen eignen sich für eine Vielzahl von Topfgrößen und Topfqualitäten. Die Kettenkanäle sind stufenlos auf die jeweilige Breite einstellbar. So kann der Druck an der Seite des Topfes genau auf den richtigen Druckpunkt eingestellt werden, an dem der Topf unabhängig von der Härte und Qualität des Kunststoffs am besten klemmt. Bei einer maximalen Raumbreite von 32 Zentimetern ist es in der Länge möglich, unendlich viel Platz zu schaffen. Das Deck ermöglicht die Pflanzentöpfe auf Länge und Breite voneinander zu trennen. Die Maschine kann die Töpfe gerade und diagonal hinstellen.

┆ Stufenlos einstellbare Rinnenbreite, womit die Maschine schnell auf andere Topfgröße angepasst werden kann.

┆ Die Maschine ist mit einem Diagonalsystem ausgestattet, bei dem die Töpfe nicht nur in geraden Reihen, sondern auch in diagonalen Reihen aufgestellt werden können. Somit ist ein gleichbleibender Pflanzabstand in alle Richtungen gegeben.

┆ Die Maschine kann Pflanzen setzen, verschieben und aufnehmen.

┆ Die Aufnahmekapazität kann je nach Fahrstrecke bis zu 12000 Töpfe / Stunde erreichen.

┆ Die Maschine ist modular aufgebaut, so dass das Oberdeck gegen ein Oberdeck mit anderer Funktionalität ausgetauscht werden kann.

┆ Die Maschine hat eine Breite, was das Manövrieren erleichtert.

┆ Die Maschine ist für den Einsatz im Freien bei allen Wetterbedingungen geeignet.

Kontakt:

IDEAAL b.v.

Mr. Koen Lemmen

Expeditiestraat 21

5961 PX Horst

Niederlande

Fon: +31773981256

E-Mail: koen@ideaal.eu

01.06.2022

Halle: 7 Stand: 7A43

IPM Summer Edition

Elektronantrieb EWA 50

- Extrem leises, selbsthemmendes Doppel-Schneckengetriebe mit integrierter Endlagenabschaltung und mit hoher Lebensdauer, wartungsfrei
- Universelle Montage durch Standard-Befestigung hinten oder seitlich links (symmetrisch)
- Standard-Fußbefestigung mit 70mm Achsabstand oder optional 60 Millimeter
- Endlagenabschaltung über Kontrolleinheit LSC 40AC/DC inkl. Zusatzschalter; optional Präzisions-Zahnradendschalter END 20
- Einphasige Motoren vorverkabelt mit Anschlusskabel und integriertem Wicklungsschutzkontakt
- Austauschkompatibel zu EWA10/12

Kontakt:

Lock Antriebstechnik GmbH

Frau Corina Wetzel

Freimut-Lock-Str. 2

88521 Ertingen

Deutschland

Fon: +49737195080

Fax: +497371950880

E-Mail: cwe@lcokdrives.com

25.05.2022

Halle: 7 Stand: 7D48

IPM Summer Edition

MANKAR R-Düse - die neue Generation der MANKAR Sprühsysteme

Die neueste Generation der MANKAR-Düsen, das R-Modell, erlaubt eine sparsame Ausbringung von biologischen Herbiziden sowie Herbizidmischungen, die mit einer größeren Aufwandmenge ausgebracht werden müssen.

Bisher ist die ULV-Technik unter der Marke MANKAR von Mantis ULV Sprühgeräte bekannt für die sparsame Ausbringung von unverdünnten Herbiziden. Die bewährte ULV-Technik sorgt für minimalen Herbizidverbrauch und eine optimale Benetzung durch ein definiertes enges Tropfenspektrum.

Da traditionelle Herbizide für immer weniger Einsatzbereiche zugelassen sind, musste auch diese Technik weiterentwickelt werden. Mantis, mit fast 50 Jahren Erfahrung in umweltschonender Sprühtechnik, hat nun die ULV-Düse so modernisiert, dass auch biologische Mittel und Mischungen, die durchgehend nur mit einer höheren Ausbringmenge Erfolg haben, ausgebracht werden können.

Um die Abdrift einzudämmen, ist die neue „R“-Düse mit einem runden Spritzschirm mit 35 Zentimetern Durchmesser ausgestattet und zusammen mit den MANKAR Carry- und Drive Geräten erhältlich.

Hiske Weissmann, Geschäftsführerin der Mantis ULV Sprühgeräte erläutert: „Obwohl die ULV-Technologie noch immer sehr erfolgreich in unterschiedliche Domänen eingesetzt wird, brauchten unsere Kunden ein Gerät, das mehr Volumen versprühen kann. Immer mehr Menschen möchten alternative Mittel zu Glyphosat sprühen. Diese Mittel sind aber meistens weniger effizient und benötigen mehr Liter pro Hektar, um ein zufriedenstellendes Ergebnis zu erzielen. Die vorhandene MANKAR Segment-Rotationsdüse kann dieses erhöhte Volumen nicht immer bewältigen. Mit der neuen R-Düse haben wir MANKAR sozusagen auf „5.0“-Niveau gebracht und können unseren Kunden nun Lösungen für ein viel breiteres Produktspektrum auch für Biomittel anbieten.“

Für mehr Infos: www.mantis-ulv.com

Kontakt:

MANTIS ULV-Sprühgeräte GmbH

Frau Sandra Angele

Vierlander Str. 11a

21502 Geesthacht

Deutschland

Fon: +49415284590

Fax: +494152845911

E-Mail: s.angele@mantis-ulv.com

30.05.2022

Halle: 7 Stand: 7E14

IPM Summer Edition

DIAMOND® doppelblütige Kollektion

Der Diamant ist das härteste Material, das in der Natur vorkommt, und wird seit Jahrhunderten für seine Schönheit und Reinheit geliebt. Das zeichnet auch die doppelblütigen Sorten der Diamond®-Kollektion aus, die speziell für leuchtende Farben und eine überdurchschnittliche Haltbarkeit ausgewählt wurden.

Kontakt:

Slijkerman Kalanchoë

Ms. Marije van Diepen-Koel

Veenhuizerweg 40a

1704 DP Heerhugowaard

Niederlande

Fon: +31725711502

E-Mail: marketing@slijkerman.nl

22.05.2022

Halle: 8 Stand: 8B26

IPM Summer Edition

Bio-Erde Exotisch

Die Floragard Bio-Erde Exotisch! ist eine torffreie Bio-Spezialerde, geeignet für das Umtopfen von Orchideen und anderen Aufsitzerpflanzen. Sie besteht zu 100 Prozent aus natürlichen Rohstoffen wie Pinienrinde oder Kokoschips.

Für vier bis sechs Wochen versorgt der vegane Bio-Dünger Flora Veggie Power die Pflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen – das bedeutet gesundes Wachstum und prächtige Blütenbildung, alles ohne tierische Inhaltsstoffe. Der vegane Dünger darf auch im biologischen Landbau sowie im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau angewendet werden. Deswegen ist diese Erde unbedenklich für Menschen und Haustiere.

Kontakt:

Floragard Vertriebs-GmbH

Frau Birte Staggenborg

Gerhard-Stalling-Str. 7

26135 Oldenburg

Deutschland

Fon: +4944120920

Fax: +494412092128

E-Mail: staggenborg@floragard.de

08.06.2022

Halle: 7 Stand: 7E14

IPM Summer Edition

Blijplantje Detox Pflanze

Präsentiert wird die Blijplantje Detox (Jiaogulan), auch "Unsterblichkeitskraut" genannt. Bekannt ist die Blijplantje Detox auch aus der chinesischen und ayurvedischen Kräuterkunde.

Abfallprodukte oder Toxine sind Substanzen, die von außen kommen, ebenso aus Lebensmitteln, Medikamenten und Substanzen, die der Körper selbst aus unvollständiger Verdauung, Darmproblemen wie Verstopfung und Stress produziert.

Ein Übermaß an Abfall kann zu Müdigkeit, geistigem Verfall und Organschäden führen. In der westlichen und östlichen Naturheilkunde werden seit Jahrhunderten Erfahrungen mit Detox-Kuren gesammelt.

Kontakt:

Blijplantje / De Gezonde Verleiding

Ms. Miranda Bakker

Beeren Steinerlaan 65

1406 NR Bussum

Niederlande

Fon: +31620002629

E-Mail: info@blijplantje.nl

04.06.2022

Halle: 7 Stand: 7B24

IPM Summer Edition

Neue Kenzanze für minimalistische Blumenpracht

Andere Formate, verschiedene Größen – die neuen Kenzane bilden die Basis für noch kreativeres Ikebana. Gleich sechs neue Modelle in den Formen SQUARE, QUARTER sowie SUN & MOON erweitern die Produktpalette bei H&R.

Sie bilden die Basis für noch mehr Kreativität und zusätzliche Einsatzmöglichkeiten bei der kunstvoll, minimalistischen Form des Blumenarrangierens.

Kontakt:

H&R GmbH

Herr Dieter Koschorrek

Osemundstraße 4

58636 Iserlohn

Deutschland

Fon: +492371953160

Fax: +4923719531616

E-Mail: dieter@the-wire-man.com

08.06.2022

Halle: 7 Stand: 7C39

IPM Summer Edition

PAT Enterprise Software

Das Unternehmen stellt die ERP Software für den Gartenbau vor.

Kontakt:

Plug-Plant Software GmbH

Herr Christian Mädler

Zur Dalbek 51

21039 Börnsen

Deutschland

Fon: +4940720044412

Fax: 040720044419

E-Mail: cm@pplant.de

24.05.2022

Halle: 8 Stand: 8B20

IPM Summer Edition

Sprühgebläse AS 1200 jetzt auch mit CAS-Akku

Das Akku-Sprühgebläse ist als Zusatzgerät konzipiert und funktioniert zusammen mit einem Sprühgerät der Birchmeier "Accu-Power"-Linie. Nun hat der Hersteller das Sprühgebläse auf 36 Volt hochgerüstet. Das wird durch Koppelung zwei nebeneinander befestigter 18 Volt Akkupacks aus der [Cordless Alliance Familie \(CAS\)](#) erreicht.

Die leistungsstarken Li-HD-Akkus, die Spannungserhöhung sowie eine extrem ressourcenschonende Energieeffizienz führen zu einer verlängerten Laufzeit des Gerätes um etwa 50 Prozent. Die höchste Gebläsestufe, die Turbostufe, kann jetzt permanent eingesetzt werden. Zuvor war diese auf 30 Sekunden beschränkt. Große Reichweiten sind somit über die gesamte Einsatzzeit möglich. Für die Befestigung der Akkus wurde eine praktische 2-in-1-Lösung entwickelt: Die Trageeinheit mit beiden Akkupacks kann entweder am Rückensprühgerät angebracht oder als Hüftgurt getragen werden, beispielsweise bei der Nutzung von Karrenspritzen.

Das Akku-Sprühgebläse optimiert die Applikation von Pflanzenschutzmitteln und Pflanzenstärkungsmitteln bei der Spotbehandlung, aber auch bei der Behandlung von dichten Laubbeständen, Hecken oder Flächen. Die Auswahlmöglichkeit von Düsentyp und Sprühdruk ermöglicht eine ideale Anpassung bei der Anwendung. Auf niedriger Gebläsestufe bewegt ein leichter Luftstrom das Blattwerk im Nahbereich, so dass die Sprühtropfen ideal in die Laubwand eingetragen werden und die Blattober- und auch Blattunterseiten schonend benetzen. Für Anwendungen in größeren Höhen (bis zu 13 Metern) wird die Gebläseleistung auf Orkanstärke gesteigert, der Sprühdruk angepasst und eventuell der Düsentyp gewechselt.

Der Anwender erzielt mit diesem Verfahren eine verbesserte Bestandsdurchdringung und somit Wirkung. Sprühmittel wird eingespart, weil ein höherer Anteil auf der Pflanze landet, besser verteilt wird und weniger Streuverluste entstehen. Der negative Aspekt der Abdrift wird nahezu vermieden.

Kontakt:

Birchmeier Sprühtechnik AG

Herr Peter Hölzer

Im Stetterfeld 1

5608 Stetten

Schweiz

Fon: +41564858181

Fax: +412202920033

E-Mail: peter.hoelzer@birchmeier.com

22.05.2022

Halle: 7 Stand: 7C44

IPM Summer Edition

D-Tect®plus: aus nachweisbarem recycelten Kunststoff und Cyclos-zertifiziert

Neu in Desch Plantparks Sortiment ist D-Tect®plus: die nachhaltige Lösung ist aus recyceltem Kunststoff hergestellt und ist zudem Cyclos HTP-zertifiziert, womit es den höchsten Standard für Kunststoffrecycling erfüllt.

D-Tect®plus ist standardmäßig in der Farbe Terrakotta erhältlich. Die gängigsten Topfgrößen für die hellgraue und dunkelgraue Variante sind auf Lager. Die Farben Olivgrün, Taupe und Weiß mit grauer Innenseite sind auf Anfrage erhältlich. Das D-Tect®plus-Sortiment wird in den kommenden Monaten um verschiedene andere Farben ergänzt. Die an der grauen Innenseite zu erkennenden D-Tect®plus-Blumentöpfe lassen sich außerdem hervorragend bedrucken.

Kontakt:

Desch Plantpak B.V.

Herr Kees Waqué

Altenaweg 12

5145 PC Waalwijk

Niederlande

Fon: +31416562426

Fax: +31416562488

E-Mail: kees.waque@desch.nl

08.05.2022

Halle: 7 Stand: 7B38

IPM Summer Edition

Topf FUJI 17 - neue Topfserie mit hoher Form

Der Fuji 17 ist der erste Topf aus einer neuen Topfserie mit hoher Form. Mit seinem schlichten Design vereint er alle Eigenschaften bezüglich Mechanisierung, Kulturführung und Optimierung der Logistik.

Die Etikettenhalter sind sehr leicht in den Etikettenboxen G2 zu befestigen. Thermo-Etiketten sind an dem breiten Rand des Topfes ebenfalls leicht zu befestigen.

Der Container ist in zwei Versionen und vier Farben lieferbar (Schwarz 01 / Tonrot 17 / Grau WD und Taupe WE).

Kontakt:

Soparco

Ms. Myriam Tobeilem

. Z.I. Le Musset

61110 Condé sur Huisne

Frankreich

Fon: +33 233 733074

Fax: +33233733806

E-Mail: m.tobeilem@soparco.com
