

Volldünger

Floranid® Permanent

Floranid® Permanent mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis ist universell anwendbar in den Kulturen des Öffentlichen Grüns, Garten- und Landschaftsbaus sowie im Erwerbsgartenbau und in Baumschulen. Ideal geeignet für die Düngung von Neuanlagen, zur Saat, Pflanzung oder Nachdüngung



16-7-15 (+2+9)

25 kg

Floranid® Baumkraft

Floranid® Baumkraft ist ein Langzeit-Volldünger mit idealem Nährstoffverhältnis für Bäume in der Stadt. Durch den hohen Kali- und Magnesiumgehalt sowie die breite Spurennährstoffausstattung werden Vitalität und Wuchskraft gefördert, ohne Massenwuchs zu verursachen.



9-5-20 (+4+8)

25 kg

Triabon®

Triabon® ist ein Volldünger mit allen Haupt- und Spurennährstoffen. Er besitzt sowohl ausgezeichnete Start- als auch Dauerwirkung, speziell im Niedrigtemperaturbereich (um 10 °C).



16-8-12 (+4MgO+9CaO)

25 kg

Osmoform® Permanent

Osmoform Permanent ist ein staubfreier und feingranulierter Universal-Volldünger mit Langzeitstickstoff und eignet sich zur Grund- und Nachdüngung von gartenbaulichen Kulturen im Zierpflanzen- und Gemüsebau, in der Baumschule, im Friedhofsgartenbau sowie für vielfältige Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau. Osmoform Permanent enthält in ausgewogener Kombination sofort und langsam wirkenden Stickstoff. Abhängig von der Temperatur und Bodenfeuchte beträgt die Wirkungsdauer bis zu 10 Wochen. Osmoform sorgt für eine nachhaltige Stickstoffwirkung und durch den hohen Eisenanteil für eine gute Ausfärbung.



19- 7-18+2MgO+Spuren

25 kg

Osmocote® Topdress

Osmocote Topdress FT wurde speziell für die Nachdüngung überständiger Ware oder zur Nachdüngung teilbevorrateter Substrate in der Container-Baumschule entwickelt. Osmocote Topdress FT kann auf Container mit Streugeräten, per Hand oder mit Hilfe von Dosierlöffeln ausgebracht werden. Es eignet sich sowohl bei Überkopf- als auch bei Tropfbewässerung.



22- 5-6+2MgO+Spuren

4-5 Monate

25 kg

Dauerdünger für den Gartenbau

Osmocote® Exact standard

Osmocote Exact Standard verfügt über eine sehr gleichmäßige Nährstoff-Freisetzung während der gesamten Wirkungsdauer. Zur sicheren Bevorratung aller Kulturen in Baumschule und Stauden sowie zur Nachdüngung empfindlicher Kulturen. Osmocote Exact Standard eignet sich besonders für mittelspäte Topftermine in der Baumschule, bei Stauden oder für Kulturen im Zierpflanzenbau. Die Wirkungsdauer wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst (Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21° C).



15-9-12+2 MgO+Spuren	5-6 Monate	25 kg
15-9-11+2 MgO+Spuren	8-9 Monate	25 kg

Osmocote® 5

Die Versorgung der Pflanzen mit den 6 wichtigen Spurenelementen Fe, Mn, B, Mo, Cu, und Zn deutlich verbessert. Diese optimierte Versorgung mit den Spurenelementen über die gesamte Wirkungsdauer resultiert in einer intensiveren Ausfärbung der Pflanzen. Durch einen neuartigen Rohstoff kann die Freisetzung der Nährstoffe über die gesamte Laufzeit des Produktes optimaler an die Bedürfnisse der Pflanze angepasst werden. Das Verwenden einer zweiten Hülle wie bei den Hi.End Produkten ist bei Osmocote 5 nicht mehr notwendig.



16-8-12+2 MgO+Spuren	3-4 Monate	25 kg
16-8-12+2 MgO+Spuren	5-6 Monate	25 kg
16-8-12+2 MgO+Spuren	8-9 Monate	25 kg
16-8-12+2 MgO+Spuren	12-14 Monate	25 kg

Osmocote® Pro

Osmocote Pro ist ein stickstoffbetonter, vollumhüllter Dauerdünger und eignet sich für die Grundbevorratung von Kultursubstraten sowie für die Nachdüngung. Osmocote Pro eignet sich speziell für Frühlings-Topfungen im Baumschul- und Staudenbereich sowie für Kulturen mit mittlerer Kulturzeit. Die Wirkungsdauer wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst.



19-9-10+2 MgO+Spuren	5-6 Monate	25 kg
----------------------	-------------------	-------

Osmocote Start

Osmocote Start ist ein vollumhüllter, staubfreier und fein-ganulierter Dauerdünger und eignet sich sowohl zum Einmischen in Substrate als auch zum Nachdüngen. Die Unterschiede in der Nährstoffabgabe bei Temperaturen zwischen 10° C und 21° C sind recht gering. Somit stehen auch bei niedrigen Temperaturen ausreichend Nährstoffe zur Verfügung. Die gleichmäßige Nährstoff-Freisetzung über 6-8 Wochen und der Schutz vor Nährstoffauswaschungen sind ein großer Vorteil bei allen Kulturen, die über Kopf bewässert werden.



11-11-17+2MgO+Spuren	6 Wochen	25 kg
----------------------	-----------------	-------

Osmoform® NXT

Osmoform NXT wurde für die Nachdüngung in der Containerbaumschule und für Container Stauden entwickelt sowie für alle Nachdüngungsbereiche, wo eine Langzeitwirkung von bis zu 10 Wochen benötigt wird. Osmoform NXT eignet sich auch zur Substratbeimischung als Starterdünger oder zur Grundversorgung.



22- 5-11+2MgO+Spuren	8-10 Wochen	20 kg
----------------------	--------------------	-------

Osmotop

OsmoTop wurde speziell für die Nachdüngung (das Topdressing) von Containern in der Baumschule und im Staudenbereich entwickelt. Geeignet als Zusatzdüngung bei einer Teilbevorratung oder zum schnellen „Green-Up“. Das Topdressing kann bei Überkopf- oder Tropfbewässerung eingesetzt werden.



22- 5-10+2MgO+Spuren **2-3 Monate** 25 kg

Osmocote® Exact standard Tabletten

Osmocote Exact Tablets bestehen aus dem bewährten Osmocote Exact und einem wasserlöslichen Kleber. Nach der ersten Bewässerung der Pflanzen zerfallen die Tablets im Substrat in einzelne Körner. Die konische Form der Tablets erleichtert das Einstecken ins Substrat. Haupteinsatzgebiete der Tabletten sind die Nachdüngung im Baumschul- und Staudenbereich und bei Ampeln, Kübeln sowie Hochstämmchen.



5 g Tabletten = 1500 Stück / Karton **5-6 Monate** 7,5 kg
7,5 g Tabletten = 1000 Stück / Karton **5-6 Monate** 7,5 kg

Wasserlösliche Spezialdünger für den Gartenbau

Universol Soft Water 312R für weiches Wasser

Universol Soft Water 312R ist speziell für den Einsatz in weiches Gießwasser entwickelt. Universol Soft Water 312R beinhaltet NPK, Mg und ein komplettes Paket an Spurenelementen. Dank einem stickstoffbetonten Nährstoffverhältnis von 3:2 und einem hohen Kalziumgehalt ist dieses Produkt perfekt für die Wachstumsphase geeignet.



18- 7-12+2MgO+6CaO+Spuren 25kg

Universol Hard Water 211 für hartes Wasser

Universol Hard Water 211 ist speziell für den Einsatz in hartes Gießwasser entwickelt. Universol Hard Water 211 beinhaltet NPK, Mg und ein komplettes Paket an Spurenelementen. Ideal für Pflanzen mit hohem Stickstoffbedarf. Dank einem N:K-Verhältnis von 2:1 ist dieses Produkt perfekt für die Wachstumsphase geeignet.



23-10-10+2MgO+Spuren 25kg

Peters Excel Hard Water Grow für hartes Wasser

Peters Excel Hard Water Grow Special ist ein Spezialnährsalz für hartes Wasser mit ausgeglichenem NPK-Verhältnis zur flüssigen Nachdüngung im Gartenbau. Peters Excel Hard Water Grow Special verhindert wirkungsvoll den pH-Wert Anstieg im Substrat durch die Neutralisation überschüssiger Karbonathärte. Die Nährstoffaufnahme durch die Pflanze erfolgt schnell sowohl über das Blatt als auch über die Wurzeln. Peters Excel Hard Water Grow Special ist speziell zur flüssigen Nachdüngung während der Hauptwachstumsphase oder in der Abschlussphase entwickelt.



18-10-18+2MgO+Spuren 15kg

Universol Grün

Universol Grün ist ein staubfreies, vollwasserlösliches Nährsalz mit hohem Stickstoffanteil zur flüssigen Nachdüngung im Gartenbau bei ausreichender Wasserqualität. Universol Grün eignet sich zur flüssigen Nachdüngung im Zierpflanzenbau und in der Baumschule. Universol Grün ist ideal für die stickstoffbetonten Versorgung von Kulturen in der Hauptwachstumsphase und zur Beseitigung von Stickstoffmangel.

23-6-10 - 2.7MgO+Spuren

25 kg



Universol Blau

Universol Blau eignet sich zur flüssigen Nachdüngung im Zierpflanzenbau und in der Baumschule. Mit einem NPK-Verhältnis von 3:2:3 ist Universol Blau ideal für eine ausgeglichene flüssige Nachdüngung während der Hauptwachstumsphase.

18-11-18-2.5MgO+Spuren

25 kg



Universol Orange

Universol Orange eignet sich zur flüssigen Nachdüngung im Zierpflanzenbau und in der Baumschule. Universol Orange ist ideal zur kalibetonten Versorgung von Kulturen während der gesamten Kulturzeit. Das kalibetonte Nährstoffverhältnis von Universol Orange sorgt für eine kompakte Pflanzenqualität.

16-5-25+3MgO+Spuren

25 kg



WUXAL®

WUXAL ist ein flüssiger NPK-Dünger mit Spurennährstoffen für den Einsatz im Zierpflanzen-, Gemüse-, Obst-, Ackerbau und in der Baumschule. Wuxal zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Pflanzenverträglichkeit aus und ist damit besonders geeignet für den Einsatz in hochwertigen und empfindlichen Kulturen. WUXAL ist sowohl über den Boden, als auch über das Blatt anwendbar. Ein intelligentes Puffersystem stellt den pH-Wert der Lösung in einem Bereich von 6 – 6,5 ein. Die Überchelatisierung des Produkts vermindert bei Blattbehandlung, auch wenn hartes Wasser eingesetzt wird, die Entstehung von Blattflecken.

WUXAL® Super 8-8-6 mit Spurennährstoffen

20 ltr

WUXAL® Top N12-4-6 mit Spurennährstoffen

200 ltr



Lebosol Nutriplant

Lebosol®-nutriplant® 8-8-6 ist ein stickstoff- und phosphorbetonender Volldünger. Bei der nutriplant® Serie aus dem Hause Lebosol® handelt es sich um NPK-Dünger mit unterschiedlichen Gehalten an den drei Makronährstoffen Stickstoff, Phosphor und Kalium. Diese sind die drei Hauptbestandteile von Voll- oder Mehrnährstoffdüngern und werden von fast allen Pflanzen benötigt.

Nährstoffe: 8 % Gesamtstickstoff (95 g/l N), 0,7 % Nitratstickstoff, 1,7 % Ammoniumstickstoff, 5,6 % Harnstoffstickstoff

8 % Gesamtphosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (95 g/l P2O5)

6 % wasserlösliches Kaliumoxid (75 g/l K2O)

Lebosol Nutriplant 8-8-6 mit Spurennährstoffen

10 ltr



Mittel zur Bodenverbesserung

Agrosil LR

Gekörntes Silikat-Kolloid zur Verbesserung von Böden aller Art.

- Stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen und aktiviert das Wurzelwachstum
- Erhöht die Nährstoffausnutzung.
- Verbessert die Bodenstruktur und hält Phosphat pflanzenverfügbar.
- macht aus sterilen Rohböden sichere Pflanzenstandorte
- Ist langjährig wirksam

Aufwandmenge: 5-15 kg/100 m². Verpackung: 25 kg



Oscorna-Bodenaktivator

Bodenhilfsstoff der die Böden fruchtbar macht, Humus bildet und vor Austrocknung schützt sowie den Boden länger feucht hält. Das Bodenleben wird aktiviert und das biologische Gleichgewicht wird gefördert. Bewirkt eine optimale Bindung und Abgabe von Nährstoffen. Sorgt für einen Aufkalkungseffekt und einen günstigen pH-Wert.

Anwendung ganzjährig, 2-3 x pro Jahr je 100 g/qm

Verpackung: 25 kg



CUXIN DCM Universaldünger +Bodenaktivator

NPK 4-3-2 + Bacillus sp. Granulat

- Organischer Bodenaktivator stimuliert das Bodenleben
- Verbessert die Bodenstruktur und liefert Humus und Nährstoffe für Obst-, Gemüse- und Ziergarten
- Mit Mikroorganismen, Bentonit, Urgesteinsmehl und Meeresalgenkalk für ein gesundes Wachstum

Aufwandmenge: 10 kg/100 m², Verpackung: 25 kg



CUXIN DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-2 Granulat mit Mykorrhiza Pilzen

- Sofort- und Langzeitwirkung
- verbessert das Wachstum auf Problemstandorten
- verbessert die Stresstoleranz bei Neuanpflanzungen
- besonders geeignet zur Rollrasen-Verlegung, Neuanpflanzungen und für Sanierungsmaßnahmen

Aufwandmenge: 5-20 kg/100 m². Verpackung: 25 kg



Organisch / mineralische Dünger

CUXIN DCM VIVIFOS®

Organisch-mineralischer NP-Dünger 4-30

- Enthält leicht aufnehmbare organische Phosphorquellen, die mehrere Monate

verfügbar bleiben. Für ein kräftiges Wurzelwachstum, eine schnelle Einwurzelung, schöne, gesunde Blüten und eine gute Fruchtbildung.

- MINIGRAN®: staubarm und perfekt streubar
- bei der Aussaat oder beim Verlegen von Rollrasen: Schnelleres Einwurzeln der Rasensoden in den Untergrund.

Aufwandmenge: 3-5 kg/100 m². Verpackung: 25 kg



Organisch / mineralische Dünger

CUXIN DCM MIX 5

NPK 10-4-8 + 3 MgO MINIGRAN®

- Stickstoffbetonter Dünger für gleichmäßiges und langanhaltendes Wachstum
- Mit Magnesium für tief grüne Blätter
- Ideal für alle Pflanzen einsetzbar
- Lange und gleichmäßige Freisetzung der Nährstoffe von 75 - 100 Tagen
- MINIGRAN®: staubarm und perfekt streubar

Aufwandmenge: 5 -15 kg/100 m²kg, Verpackung: 25 kg



CUXIN DCM VITAL GREEN

NPK 14-5-8 + 3 MgO +4 S + 0,1 Fe MINIGRAN®

- Idealer Dünger für die ganzjährige Düngung von Sport- und Golfplätzen
- Kombiniert Wachstumskraft mit hoher Trittfestigkeit und guter Trockenstresstoleranz
- Lange und gleichmäßige Freisetzung der Nährstoffe von 75 - 100 Tagen
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird bei, Mähen nicht mit aufgenommen

Aufwandmenge: 3-6 kg/100 m², Verpackung: 25 kg



CUXIN DCM RASEN PUR

NPK 8-4-20 + 3 MgO + Bacillus MINIGRAN®

- Mit indirekter Wirkung gegen Moos
- Langsames Wachstum, weniger Mähen
- Mit viel Kalium für bessere Standfestigkeit
- Erhöht die Aktivität des Bodens
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird beim, Mähen nicht mit aufgenommen

Aufwandmenge: 5 -10 kg/100 m²kg, Verpackung: 25 kg



Organische Dünger

CUXIN DCM Rasen-Naturdünger

NPK 7-3-10 + Bacillus sp. MINIGRAN®

- Mit Langzeitwirkung, 100 % organisch für die Rasenanlage und -pflege
- Unbedenklich für Mensch und Tier, mit bodenbelebenden Mikroorganismen
- Gut geeignet auch für Rasenflächen, auf denen ein Mähroboter eingesetzt wird
- Anwendbar im kontrolliert biologischen Landbau nach EU-Verordnung (EG 889/2008)

Aufwandmenge: 4 -6 kg/100 m²kg, Verpackung: 20 kg



Oscorna Rasaflo-Rasendünger granuliert

organischer NPK-Dünger 8-4-5 für professionellen Einsatz. Biologischer Sofort- und Langzeitdünger mit wichtigen Bestandteilen Stickstoff, Phosphorsäure, Kali und Spurenelementen. Verdrängt auch hartnäckiges Moos und Unkraut. Fördert gleichmäßige Bodendurchwurzelung. Kombination mit Bodenaktivator wird empfohlen: Behebung von Staunässe, Bodenübersäuerung, Bodenverdichtung, Humus- und Nährstoffmangel.

Aufwandmenge ca. 5-10kg/100qm Verpackung: 25 kg



Organische Dünger

CUXIN DCM ECO-MIX 1

NPK 9-5-3 MINIGRAN®

- besonders geeignet für Blattgemüse in Gewächshäusern oder für Presstopfpflanzen
- mild und sicher, keine Verbrennungsgefahr bei normaler Anwendung
- auch zur Düngung von Rasen
- anwendbar im kontrolliert biologischen Landbau nach EU-Verordnung (EWG 889/2008).
- MINIGRAN®: staubarm und perfekt streubar
- Lange und kontinuierliche Wirkung (75 - 100 Tage)

Aufwandmenge: 8 - 12 kg/100 m²kg, Verpackung: 25 kg



CUXIN DCM ECO-MIX 4

NPK 7-7-10 MINIGRAN®

- Milde Wirkung und ausgewogene Zusammensetzung
- Ideal geeignet für: organische Basisdüngung für Topferde, Blattgemüse, Zusatzdüngung für Fruchtgemüse, Rosenanzucht
- Organischer Phosphor (7 % P₂O₅) für eine schnelle Einwurzelung.
- 100 % organisch: die Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, der wichtig ist für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden.
- Lange und kontinuierliche Wirkung (75 - 100 Tage)
- anwendbar im kontrolliert biologischen Landbau nach EU-Verordnung (EWG 889/2008).
- MINIGRAN®: staubarm und perfekt streubar

Aufwandmenge: 5 - 20 kg/100 m²kg, Verpackung: 25 kg



Oscorna Animalin Gartendünger

organischer NPK-Dünger 7-4-0,5. Hochwertiger Naturdünger für Gemüse, Obst, Blumen und Zierpflanzen. Mit Sofort- und Langzeitwirkung.

Führt dem Boden humusbildende organische Substanzen zu, die den humusgehalt nach und nach anhebt.

Anwendung ganzjährig ca. 80-120g/qm je nach Anwendungsbereich.

Breitstreuend ausbringen und in die Oberfläche einarbeiten.

Verpackung: 20 kg



Oscorna Animalin pelletiert

in pelletierter Form für die einfache und gleichmäßige maschinelle Ausbringung, ca. 8-15kg/100qm je nach Einsatzgebiet.

Verpackung: 20 kg



Oscorna Hornamon Baumdünger

organischer NPK-Dünger 6-4-5 für professionellen Einsatz.

Aktiviert das Bodenleben und schafft günstige Wachstumsbedingungen für alle Bäume. Er fördert die Wurzelbildung bei Neupflanzungen. Außerdem ist er wirksam bei Regenerationsmaßnahmen bei kranken und umweltgeschädigten Bäumen. Aufwandmenge ca. 100-200gr/qm

Verpackung: 25 kg



Klasmann Monterra BIO NPK 13-0-0

Zertifiziert für den biologischen Anbau nach EU 834/2007 und 889/2008. Der Dünger wird ohne Blut,-Knochen oder Fleischknochenmehl produziert und ist daher für Bioland und Demeter-Betriebe zugelassen.

- hochkonzentrierter Stickstoff-Dünger
- mindestens 20% Hornmehl
- sowohl schnelle als auch anhaltende Wirkung
- hoher Gehalt an organischer Substanz

Klasmann Siforga NPK 4-3-8

Mit dem organischeren NPK-Dünger werden dem Boden organische Substanz und organische Nährstoffe zugeführt. Siforga ist weitgehend staubfrei und einfach in der Anwendung.

- ausgewogenes NPK-Verhältnis
- hoher Gehalt an organischer Substanz
- für viele Kulturen geeignet



Sicherheitsschrank PSM 3/10

stabiles verschweißtes Gehäuse komplett aus Stahl
Dreiriegelverschluss mit Drehzylinder-Sicherheitsschloss.
Nicht zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten geeignet.
Aussenmaße: Höhe 1016mm, Breite 950mm, Tiefe 420mm
2 dicht verschweißte Wannböden,
60mm hoch mit je 20 ltr Auffangvermögen.
Je Wannboden bis zu 60 kg belastbar



Farbe lichtgrau

zusätzlicher Wannboden

Preise auf
Anfrage

Pflanzenschutzmittel

Sämtliche Pflanzenschutzmittel sind **keine Lagerware**
Preise auf Anfrage

Auf Wunsch können wir Ihnen fast sämtliche Mittel liefern.

Sachkundenachweis

Bei Bestellung von Pflanzenschutzmittel ist die Vorlage des Sachkundenachweis (Kopie der Vorder- und Rückseite) erforderlich.