

Sortiment 2024

**MAÎTRE DU
JARDIN**



FÜR STARKE UND GESUNDE PFLANZEN

PFLANZENSTÄRKUNG

Kanne Brottrunk für Pflanzen (1l)	Anwendung	Hinweise
<p>Kanne Brottrunk® für Pflanzen vitalisiert und stimuliert das Pflanzenwachstum und fördert die Abwehrkräfte der Pflanzen. Die Bodenmikroorganismen werden gefördert und das Wachstum der Pflanze allgemein unterstützt.</p> <p>Das Produkt wird durch eine natürliche Milchsäuregärung von Brot hergestellt, die lebenden Mikroorganismen helfen den Pflanzen, die eigenen Abwehrkräfte bei Mehltaubefall zu stärken. Die Zellstruktur der Pflanzen wird dabei gestärkt</p>	<p>Kanne Brottrunk® für Pflanzen ist sehr gut pflanzenverträglich und kann auf den meisten Kulturen eingesetzt werden.</p> <p>Alle 7-14 Tage mit 2 – 10% Dosierung mit einer Handspritze auf die Pflanzen spritzen. Auf eine gute, beidseitige Benetzung der Blätter achten. Bei fruchttragenden Kulturen nicht mehrfach in die offene Blüte spritzen.</p> <p>Alternativ dazu kann das Produkt alle 7 – 14 Tage mit 2 – 4% Dosierung dem Giesswasser beimischt werden (20 – 40ml pro 10 lt Wasser).</p>	<p>Vor Gebrauch gut schütteln.</p> <p>Eine leichte Flockenbildung hat keinen negativen Einfluss auf das Produkt.</p> <p>Kühl und trocken und vor Frost und Witterungseinflüssen geschützt lagern.</p>

AglioPower (0.5l)	Anwendung	Hinweise
<p>AglioPower ist ein organischer Flüssigdünger mit 0.6% Magnesium auf Basis von reinem Knoblauchextrakt und kann universell eingesetzt werden.</p> <p>Die Abwehrkräfte der Pflanzen werden gefördert, die Zellstruktur und die Pflanzenvitalität gefördert.</p> <p>Der Knoblauchextrakt unterstützt die eigenen Abwehrkräfte der Pflanzen bei Befall durch Schadinsekten.</p>	<p>AglioPower kann für fast alle Kulturen eingesetzt werden.</p> <p>Anwendung am Morgen oder Abend, nicht in der Mittagshitze einsetzen.</p> <p>Alle 7-14 Tage mit 0.3-1.0% Dosierung mit einer Handspritze auf die Pflanzen spritzen (3 – 10 ml pro 10 Liter Wasser).</p> <p>Beidseitige Benetzung der Blätter sicherstellen.</p>	<p>Vor Gebrauch gut schütteln.</p> <p>Eine leichte Ausfällung hat keinen negativen Einfluss auf das Produkt.</p> <p>Kühl und trocken und vor Frost und Witterungseinflüssen geschützt lagern.</p>



BODENAKTIVIERUNG

<p>CarBuna (3kg)</p> <p>CarBuna ist eine bioaktivierte natürliche Pflanzenkohle welche das Bodenleben optimale fördert und den Humusaufbau langfristig unterstützt.</p> <p>Die Wasserhaltekapazität des Bodens wird bei Trockenheit verbessert und der nachhaltige, langfristige Humusaufbau gefördert.</p> <p>Die Pflanzen sind vitaler und robuster in Stressphasen wie Hitze oder Trockenheit.</p>	<p>Anwendung</p> <p>CarBuna vor der Bodenbearbeitung im Frühjahr mit 0.5-1.0 kg/m² breitflächig auf den Boden streuen und gut einarbeiten.</p> <p>Kann auch in entsprechender Menge direkt dem Pflanzsubstrat beigemischt werden.</p> <hr/> <p>Zusammensetzung</p> <p>Das Produkt wird aus unbehandeltem Stammholz aus FSC-zertifizierten Wäldern und Vinasse hergestellt.</p> <p><small>EBC-Premium zertifiziert (EBC-No.: 70887 / BINT-5891). pH 6.6 / Gesamtstickstoff 2% / Gesamtkaliumoxid 2% / Organische Substanz (Glühverlust in Bezug FS: 73%)</small></p>	<p>Hinweise</p> <p>Austrocknung vermeiden, angebrochene Packungen gut verschliessen.</p> <p>Kühl und trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern.</p>
--	--	--

<p>TerrActivo (0.5l)</p> <p>TerrActivo ist ein natürlicher Bodenaktivator mit Huminsäuren auf Basis von Traubentrester zur Förderung des Wurzelwachstums.</p> <p>Die natürlichen Abwehrkräfte und die Blütenbildung werden gefördert. Die Nährstoffaufnahme der Pflanze wird durch die Aktivierung des Bodenlebens gestärkt.</p> <p>Speziell für belastete Böden oder zur Bodenverbesserung allgemein geeignet.</p>	<p>Anwendung</p> <p>TerrActivo kann für alle Kulturen eingesetzt werden.</p> <p>Anwendung ab Start der Vegetation und in Stressphasen.</p> <p>Ca. alle 14 Tage mit 0.3-0.6% Dosierung dem Giesswasser beimischen (3-6 ml pro 10 Liter Wasser).</p>	<p>Hinweise</p> <p>Vor Gebrauch gut schütteln.</p> <p>Angebrochene Packungen innerhalb 4 Monaten aufbrauchen.</p> <p>Kühl und trocken und vor Frost und Witterungseinflüssen geschützt lagern.</p>
--	---	---



PFLANZENNAHRUNG

<p>VegiForte (1l)</p> <p>VegiForte ist ein Flüssigdünger auf Basis von organischen Ausgangsstoffen und kann universell eingesetzt werden.</p> <p>Die pflanzlichen Ausgangsstoffe fördern das Bodenleben und die Wurzelbildung und stärken die Vitalität der Pflanzen.</p> <p>Die Grundversorgung mit den wichtigsten Nährstoffen (Stickstoff, Kalium) wird in einem ausgewogenen Verhältnis sichergestellt.</p>	<p>Anwendung</p> <p>VegiForte kann für alle Kulturen eingesetzt werden.</p> <p>Das Produkt ist sehr gut pflanzenverträglich.</p> <p>Je nach Nährstoffbedarf der Kultur ca. alle 7 – 10 Tage mit 0.2 – 1% Dosierung dem Giesswasser beimischen (2 – 10 ml pro 10 Liter Wasser)</p> <p>Nährstoffgehalt: Gesamtstickstoff 7% Kaliumoxid 2%</p>	<p>Hinweise</p> <p>Vor Gebrauch gut schütteln.</p> <p>Eine leichte Satzbildung hat keinen negativen Einfluss auf das Produkt.</p> <p>Kühl und trocken und vor Frost und Witterungseinflüssen geschützt lagern.</p>
--	--	---

<p>PlantWool (1kg)</p> <p>PlantWool Schafwolldünger ist ein universell einsetzbarer Langzeitdünger auf Basis von Schafwolle und Rapsschrot.</p> <p>Er ist für den Gemüsegarten, für Rabatten und Kübelpflanzen einsetzbar und ersetzt Hornspäne.</p> <p>Die Nährstoffe werden im Verlauf der Vegetationsperiode langsam pflanzenverfügbar und stellen somit eine langfristige Nährstoffversorgung der Pflanzen sicher.</p>	<p>Anwendung</p> <p>PlantWool Schafwolldünger für die Auf- oder Nachdüngung von Zier- und Nutzpflanzen in Haus und Garten einsetzen.</p> <p>Maximal 70gr/m² für die ganze Saison, verteilt auf mehrere Gaben ausbringen.</p> <p>Nach dem Ausbringen etwas in den Boden einarbeiten.</p>	<p>Zusammensetzung</p> <p>Das Produkt wird aus Schafwolle und Rapsschrot hergestellt.</p> <p>Gesamtstickstoff 9% Phosphat 1% Gesamtkaliumoxid 5%</p>
---	---	---



PlantWool plus (1kg)	Anwendung	Zusammensetzung
<p>PlantWool plus ist ein organischer Langzeit-Volldünger mit Stickstoff, Phosphor, Kali und Magnesium und wird auf Basis von Schafwolle hergestellt.</p> <p>Er ist für den Gemüsegarten, für Rabatten und Kübelpflanzen einsetzbar.</p> <p>Die Nährstoffe werden im Verlauf der Vegetationsperiode langsam pflanzenverfügbar und stellen somit eine langfristige Nährstoffversorgung der Pflanzen sicher.</p>	<p>PlantWool plus Schafwolldünger für die Auf- oder Nachdüngung von Zier- und Nutzpflanzen in Haus und Garten einsetzen.</p> <p>Maximal 70gr/m² für die ganze Saison, verteilt auf mehrere Gaben ausbringen.</p> <p>Nach dem Ausbringen etwas in den Boden einarbeiten.</p>	<p>Das Produkt wird aus Schafwolle, Phytogriess und Rapsschrot hergestellt.</p> <p>Gesamtstickstoff 6% Phosphat 2% Gesamtkaliumoxid 7% Magnesiumoxid 2%</p>

Weiterführende Informationen finden Sie unter www.maitredujardin.ch